# Programm '89/'90



# SONY

Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30 Sony Ges.m.b.H., Laxenburger Str. 214, A-1232 Wien Sony (Schweiz) AG, Ruetistr. 12, CH-8952 Schlieren

# 

#### Sony Video.

Alles, was Videographieren so aufregend macht. Aufnehmen, abspielen, nachbearbeiten. Vom ambitionierten Einsteiger-Modell bis zum echten Profi-Equipment in der neuen Hi8-Technik:



| Video Hi8-Camcorder | 4  |
|---------------------|----|
| Video 8-Camcorder   | 10 |
| Personal Video      | 22 |
| Video Recorder      | 30 |
| CD-Video            | 36 |
| Video Zubehör       | 38 |
| Sony aktiv          | 42 |
|                     | 4  |

#### Sony TV.

Alles über Black Trinitron. Farbfernseher in attraktiven Designkonzepten und Monitore im funktionalen High-Tech-Look. Mit einer Bildqualität, die durch kompromißlosen Einsatz digitaler Technik weiter gesteigert werden konnte:

Farbfernseher

44





#### Sony Digital.

Alles über Musik pur. Die neuen CD-Player von Sony. Dazu eine hochwertige Player/Wandler Kombination und abwechslungsreiche CD-Wechsler. Und nicht zuletzt die zukunftsweisenden DAT-Recorder sowie Sony Phonart in extravagantem Design:

| CD-Player    | 66 |
|--------------|----|
| DAT-Recorder | 78 |
| Phonart      | 79 |

#### Sony mobil.

Alles über Sound zum Mitnehmen. Die neue Walkman Generation mit Mega Bass, Kompaktund Mikro-Cassettenrecorder für Reportagen und Chefetagen, die erstaunlichen Discman Gür digitale Klänge außer Haus, Radiorecorder mit Maxi-Power, Taschen- und Uhrenradios, die robusten my first Sony Komponenten mit großer Technik für kleine Leute und schließlich die neuen caraudio-Geräte für alle, die auf Sony Sound abfahren:



| Walkman®                | 110 |
|-------------------------|-----|
| Kompakt- und Mikro-     |     |
| Cassettenrecorder       | 117 |
| Discman®                | 120 |
| Radiorecorder           | 122 |
| Weltempfänger, Taschen- |     |
| und Uhrenradios         | 126 |
| my first Sony           | 136 |
| caraudio                | 138 |
|                         |     |

#### Sony HiFi.

Alles für HiFi-Freaks. Kraftvolle Verstärker, empfangsstarke Tuner, aufnahmefähige Cassettendecks, vielseitige Receiver, harmonische Komplettanlagen, bewährte Plattenspieler, klangvolle Boxen, anpassungsfähige Equalizer und jede Menge Zubehör. Kurz – alles, was die Herzen anspruchsvoller Musikliebhaber höher schlagen läßt:



| erstärker er    | 80  |
|-----------------|-----|
| uner            | 88  |
| Cassettendecks  | 90  |
| Receiver        | 95  |
| Complettanlagen | 96  |
| Plattenspieler  | 104 |
| Boxen           | 106 |
| qualizer        | 108 |
| liFi Zubehör    | 109 |
|                 |     |



Sony Kopfhörer und Mikrofone.

Alles für Musikkonsumenten und Produzenten. Vom exklusiven High-End Kopfhörer bis zum extra-leichten Ohrhörer. Vom hochklassigen Studiomikrofon bis zum diskreten Ansteckmikro. Und natürlich Batterien und Sony Cassetten für Video und Audio:

| Kopfhörer           | 140 |
|---------------------|-----|
| Mikrofone           | 146 |
| Cassetten/Batterien | 147 |

# 

#### Neue Ideen für Video.

Neue Ideen für Video.

Mit der Video 8-Technologie hat Sony Camcorder verwirklicht, wie Videofans sie sich wünschen: kompakt, leicht und einfach zu bedienen. Jetzt geht Sony noch einen Schritt weiter.

Mit der Einführung der zukunftsweisenden Hi8-Technik bietet Sony eine Bildqualität im Videobereich, die auch professionellen Ansprüchen mühelos gerecht wird.

Aber auch bei Video 8 rückt bei Sony eine neue Geräte-Generation selbstbewußt in den Vordergrund. Camcorder für alle Ansprüche. Vom nur 800 Gramm leichten High-Tech-Camcorder CCD-TR 55 E über die vorbildliche CCD-V 88 E bis zur CCD-F 250 E für den ambittionierten Einsteiger. Mit einem umfassenden Angebot an nützlichem Zubehör und natürlich mit hochwertigen Videorecordern für alle Formate. Lassen Sie sich überraschen. überraschen.



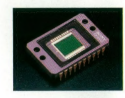
#### Eine Bildqualität, die nicht nur Profis begeistert. Sony präsentiert die neue Hi8-Technologie.

#### Dahinter steckt immer ein guter Kopf.

Bei Video Hi8 werden Informationen für Helligkeit und Farbe im Wiedergabebetrieb getrennt verarbeitet. Sie können sich nicht mehr gegenseitig beeinflussen, sogenannte "Cross-Color Störungen" entfallen. Die Signalbandbreite wird insgesamt deutlich erweitert, dadurch ist eine Auflösung von 400 Linien möglich. Der Singal-/Rauschabstand erreicht beachtliche Werte. Das Ergebnis springt sofort ins Auge: Die Detailwiedergabe ist feiner, das Rauschen wird deutlich sichtbar reduziert.

Um eine solche Anzahl von Signalen auf das Band zu bringen, ist eine neue Kopftechnologie erforderlich. Sony setzt bei seinem neuen Video Hi8-Camcorder V-900 E sogenannte TSS-Köpfe ein. TSS steht für

Tilted Sendust Sputtered: das kristalline Material Sendust wird dabei im Kopfspalt auf eine Ferritgrundlage aufgedampft. Diese Köpfe können auch Signale mit höchsten Frequenzen aufs Band schreiben. Durch ein neues Pre-Emphasis-System wird zusätzlich die Kantenschärfe von Objekten innerhalb des Bildes verbessert; gleichzeitig wird das Kantenrauschen minimiert.



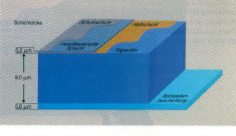
#### Ein alter Bekannter läßt grüßen.

Natürlich muß iedes Motiv erst einmal aufgenommen werden. Und das in optimaler Qualität, Dafür hat Sony schon bei der Entwicklung von Video 8 sehr gute Voraussetzungen geschaffen. Mit dem neuen 2/3 Zoll Präzisions-CCD-Chip und seiner neu entwickelten Filtertechnik läßt sich eine Auflösung von über 400 Linien problemlos realisieren. Er sorgt deshalb auch bei der neuen CCD-V 900 E für einwandfreies Ausgangsmaterial.

#### Neues vom Band.

Eine wichtige Voraussetzung für die Steigerung der Bildqualität ist das Bandmaterial, Damit ultrakurze Wellenlängen auf dem Band optimal gespeichert werden können, muß das Band z. B. eine extrem glatte Oberfläche besitzen. Um dieser und anderen Anforderungen des Hi8-Standards gerecht zu werden, hat Sony ein neues Video 8-Band entwickelt.

Bei diesem Hi8-Metal-E-Band handelt es sich um ein "bedampftes" Reineisenband (metal evaporated). Ein neuentwickeltes, extrem feinkristallines Magnetmaterial wird in einem Vakuum auf die Trägerschicht aufgedampft. Dies ergibt eine bisher unerreichbare. gleichmäßige, hochfeine Magnetschicht. Das Hi8-Metal-E-Band bringt einen Pegelgewinn beim Videosignal von 5 dB.



Die neue Trägerschicht garantiert darüber hinaus eine lange Lebensdauer - auch bei starker Beanspruchung. Eine zusätzliche Schutzschicht erhöht die Haltbarkeit und reduziert "Jitter-Probleme". Die neuen Bänder von Sony sind demnach in Verbindung mit der Hi8-Technologie ein ideales Speichermedium für den qualitätsbewußten Video-Anwender. Und vor Staub und Schmutz schützt das antistatische PDS-Gehäuse (Precision Dual Structured). Sony bietet 3 Metal-E-Bandtypen an: E5-30 Hi-ME (30 Minuten Laufzeit), E 5-60 Hi-ME (60 Minuten Laufzeit), E 5-90 Hi-ME (90 Minuten

Alle Hi8-Cassetten sind mit einem Erkennungsloch versehen, so daß ein Fühler in einem Hi8-Camcorder oder Recorder sofort erkennt, ob er auch das optimale Bandmaterial für die Aufzeichnung hat.

Aber auch bei normalen Video 8-Geräten können Hi8-Cassetten ohne Schwierigkeiten mit Qualitätsgewinn eingesetzt werden.



#### Das ist erst der Anfang: die CCD-V 900 E und der EV-S1000 PS\*.

Die CCD-V 900 E. Sonv's erster Camcorder mit der begeisternden Hi8-Technik führt die Tradition fort, die Sony mit dem System Video 8 begonnen hat. Er ist der erste Baustein in einem sich ständig erweiternden Hi8-Angebot. Z.B. durch Sony's ersten stationären.Hi8-Recorder EV-S1000 PS. Einem Recorder der Spitzenklasse mit einer Vielzahl von professionellen Wiedergabe- und Nachbearbeitungsmöglichkeiten.

Wie bei Video 8 werden sich CCD-V 900 E und EV-S 1000 PS einfügen in ein durchdachtes System von Geräten und Zubehör, die auch bei Videofilmern mit professionellen Ansprüchen Begeisterung hervorrufen wird. It's a Sony.





#### Auflösung.

Nach der Einführung des Video 8-Systems präsentiert Sony nun die konsequente Weiterentwicklung: Video-Hi8 mit einer horizontalen Bildauflösung von mehr als 400 Linien.

Die Folge: ein Bild mit extrem scharfen, kontrastreichen Konturen und ungewöhnlicher Farbbrillanz. So können Sie z. B. bei einem Glas Sekt jetzt auch die kleinsten sprudelnden Sektperlen erkennen. Gräser und Blumen erscheinen in einer nie erlebten Brillanz und Plastizität. Sie erreichen damit eine Bildqualität, die ohne Mühen professionellen Ansprüchen gerecht wird.



\*) lieferbar ab Frühjahr 1990

# Die Konsequenz der Innovation: die neue CCD-V 900 E. Der erste Camcorder in der Hi8-Technologie.

fantastisch kontrastreiche Bild-

Konturen und großer Farbbrillanz.

Auch das Bandrauschen wurde

auflösung mit sehr scharfen

deutlich reduziert.

#### Die Video-Qualität für wahre Enthusiasten: Video Hi8 und Camcorder CCD-V 900 E.

Das neue Video Hi8-System von Sony bringt gegenüber Video 8 eine deutliche Verbesserung der Bild- und Tonqualität. Basis des Systems ist das neuentwickelte Band Metal E, das eine bisher unbekannte Dichte der Magnetteilchen aufweist. Diese wiederum bewirken eine sehr hohe Ausgangsspannung des Videosignals und damit eine

#### Die Sony CCD-V 900 E Top of Sony's Handycam.

Die außerordentlichen Vorteile des Hi8-Videotapes sind nur die eine Hälfte der Idee. Sony hat dazu mit der CCD-V 900 E ein Spitzengerät entwickelt, das sich neben seiner üppigen Ausstattung vor allem durch das neue Kopfmaterial vom bisher Gewohnten unterscheidet: Die TSS-

Köpfe (Tilted Sendust Sputtered) können Videosignale mit höchsten Frequenzen aufzeichnen, wobei eine Auflösung von über 400 Linien erzielt wird. Dazu bietet die CCD-V 900 E, die ohne Akku und Cassette ca. 1.500 Gramm wiegt, trotz ihrer kompakten Form praktisch alle Ausstattungsmerkmale der größeren Sony Modelle.

#### Video-High-Tech kompakt: Die CCD-V 900 E und ihre Features – filmen wie ein Profi.

Der TTL-Autofocus: Gemessen wird direkt durch das Objektiv. Das gewonnene Signal vom CCD-Chip (Video-Signal) wird ausgewertet und steuert dann den Focus-Motor. Damit sorgt er nicht nur für eine leichte Optik, eine genaue Messung, eine hohe Lichtdurchlässigkeit und das Einsparen von Bauteilen, sondern ermöglicht – in Verbindung mit der automatischen Blendenregelung – das nahezu vollautomatische Arbeiten der Kamera.

Der High-Speed-Shutter: Der elektronische Hochgeschwindigkeitsverschluß mit den variablen Verschlußzeiten 1/50,1/120,1/120,1/1.000,1/4.000 und 1/10.000 Sekunde.

Das LCD-Data-Display: Es informiert über alle wichtigen Betriebsdaten und erlaubt das Einblenden von Datum und Uhrzeit in den Film.

Die Data-Screen-Funktion: Alle Informationen, die der Sucher liefert, können über einen Farb-Kontrollmonitor eingespielt werden.



Der 8fach Motorzoom: Eine hochwertige Optik mit stufenloser Brennweitenänderung von 11 bis 88 mm (entspricht etwa 44 – 352 mm bei Kleinbildkameras) und variabler Zoomgeschwindigkeit.

Der Auto-Lock-Schalter: Zum Umstellen auf manuellen Betrieb für Weißabgleich, Blende und Verschlußzeiten.

Der automatische TTL-Weißabgleich: Er sorgt bei ungünstigen Mischlichtverhältnissen für einwandfreie Farbwiedergabe. Die Index-Funktion: Sie erlaubt, Bandstellen elektronisch zu markieren, um so bestimmte Aufnahmen schnell zu finden (max. 99 Index-Marken). Die Rec / Review-Funktion:

Phasen der letzten Aufnahme

Der helle 0,7 Zoll-Sucher:

Voll schwenkbar, wahlweise für

derfunktionen über ein Schnitt-

Links- oder Rechtsaugen-Betrieb.

Der L-Control-Anschluß: Damit können die wichtigsten Recor-

Sie spielt automatisch die letzten

Die Edit-Search-Funktion: Sie ermöglicht, vorrangegangene Aufnahmen vor- oder rückwärts durchzusehen, ohne dabei die Aufnahme/Pause-Funktion zu verlassen. So können nicht gelungene Aufnahmen gleich beurteilt und wieder überspielt werden.

pult oder eine Fernbedienung gesteuert werden.

Der Digital Super-Imposer: Damit können 2 digitalisierte Bilder im eingebauten 2-Seiten-Speicher abgelegt und jederzeit in die laufende Aufnahme eingeblendet werden (Digital Memo). Eine zusätziche Invers- und Scroll-Funktion erlaubt das Invertieren von Schrift und Bildhintergrund bzw. das Durchlaufen der Titel von unten nach oben.

Der White-Fader: Er ermöglicht professionelles Einblenden aus Weiß bzw. Ausblenden in Weiß.



# High-Tech in kompakter Form. Die neue CCD-TR 55 E.



#### CCD-TR55E.

Noch nie war es so leicht, für Video 8 Feuer zu fangen. Denn die neue Handycam CCD-TR55E von Sony wiegt lediglich 800 Gramm (ohne Akku und Cassette). Unbeschwert sorgt sie bei jedem Dreh für leichte Unterhaltung. Ohne daß Sie auf die typische Sony Spitzentechnik verzichten müssen. Schließlich wirft sie jede Menge High-Tech in die Waagschale. Das neue FLD-Laufwerk ist mit einer Kopftrommel ausgerüstet, deren Durchmesser

ganze 26.7 mm beträgt. So konnte das Kameragehäuse deutlich verkleinert werden. Der CCD-Chip mit 320,000 Pixel (290.000 Bildpunkte) und einer Lichtempfindlichkeit von 5 Lux, garantiert auch bei schwierigen Lichtverhältnissen für hohe Auflösung und begeisternde Bildqualität. Das 6fach-Motor-Zoom mit einer Brennweite von 11 bis 66 mm bietet alle Möglichkeiten von Weitwinkel- bis zu Teleaufnahmen. Und ein zusätzlicher Macrobereich ermöglicht es, hautnah an sein Motiv heranzugehen. Der Mikrophonanschluß erlaubt den Einsatz entsprechender Spezialmikrophone. Mit dem High-Speed-Shutter mit elektronischen Verschlußzeiten von 1/50 über 1/120, 1/250, 1/1000, 1/2000 bis 1/4000 Sekunde können Sie z. B. schnelle Sportaufnahmen ohne Bewegungsunschärfe einfangen. Der TTL-Weißabgleich und der TTL-Autofocus messen direkt durch das Obiektiv. Damit wird nicht nur die Optik erheblich leichter, die Messung genauer und die Lichtdurchlässigkeit höher, sondern die Kamera arbeitet darüber hinaus nahezu vollautomatisch. Sie sehen, diese Handycam will Sie auf keinen Fall belasten.



#### Sony P-5 90 HG.

Die Sony Video 8-Cassette mit 90 Minuten Spielzeit im SP-und 180 Minuten im LP-Betrieb. Mit der ultrafeinen Cosmicilte-Metallpartikel-Beschichtung für höchstmögliche Bildqualität und große Überspielreserven. Auch mit Spielzeiten von 15/30, 30/60 und 60/120 Minuten erhältlich.



#### Alles drin, alles dran.

Wie alle Sony Camcorder setzt auch die CCD-TR 55 E der Kreativität keine Grenzen.

Digital Superimposer heißt das elektronische Gedächtnis, mit dem die CCD-TR 55 E dunkle Bildanteile einer Aufnahme digitalisiert und auf Knopfdruck in einer von 8 Farben in den laufenden Videofilm einblendenkann. Dieses digitalisierte Bild kann in einem eingebauten 1-Seiten-Speicher abgelegt werden. Damit lassen sich leicht Titel oder kreative Bildmasken erstellen.

Mit dem Fader können Sie aus einem weißen Fond ausblenden oder in weißen Fond einblenden. Mit der Date/Time-Funktion

können Sie Datum oder Zeit während der Aufnahme einblenden. Über die Funktion "Zero-Menory" haben Sie die Möglichkeit, einen programmierten

Insert-Schnitt vorzunehmen. Edit-Search und Rec/Review erlaubt Ihnen die schnelle Überprüfung der letzten aufgenommenen Szenen aus der Aufnahme/Pause-Funktion heraus.

Alle Informationen über den Kamerastatus können von einem LCD-Data-Display abgelesen werden.



Darüber hinaus erweist sich die CCD-TR-55 E mit Anschlüssen für Ohrbörer, externes Mikrophon, Schnittpult und Fernbedienung (3 Pin L-Control-Anschluß) als offen für alle Möglichkeiten der Videographie.



#### An ihr werden sich andere messen müssen. Die CCD-V 88 E.



#### CCD-V 88 E.

So leicht und doch so groß in punkto Videotechnologie: die CCD-V 88 F. Dabei kommt sie lediglich auf ein Gewicht von 900 Gramm (ohne Akku und Cassette). Der Grund: Der gesamte Laufwerk-Mechanismus konnte erheblich verkleinert werden und wiegt dadurch nur noch 185 Gramm. Neu ist auch der TTL-Autofocus, der eine perfekte Distanzmessung durch

das Objektiv ermöglicht. Mit der Data-Screen-Funktion können nun alle Informationen wie z. B. Counter, Indoor/Outdoor, Titel 1 und 2, Invers und Scroll aus dem schwenkbaren Sucher auch auf einen Kontrollmonitor übertragen werden. Dazu bietet die CCD-V 88 F auf kleinem Raum alles, was auch die größeren Sony Modelle so erfolgreich macht: Den 2/3-Zoll-CCD-Chip mit 495.000 Pixel (440,000 Bildpunkte), der dank seiner hohen Auflösung für brillante Bildergebnisse sorgt. Die hohe Lichtempfindlichkeit von 7 Lux ermöglicht Aufnahmen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Dazu veränderbare Verschlußzeiten von 1/50 bis 1/4.000 Sekunde, Digital-Memo mit Invers- und Scroll-Funktion zur kreativen Titelgestaltung. vollautomatischer Autofocus. 6fach Motorzoom mit Makro bis 18 mm Objektdistanz, HiFi-Ton,

Assemble- und echten Insert-Schnitt, Kurz und gut, eine Handycam mit allen Finessen

Und damit Sie einmal sehen, wie klein die CCD-V 88 E wirklich ist, haben wir sie hier im Maßstab 1:1 abgebildet.

#### Das neue Laufwerk.

Das von Sony völlig neuentwickelte "FLD"-Laufwerksystem ist mit einer wesentlich verkleinerten Kopftrommel (Durchmesser 2.67 cm) bestückt. Die Kopfumschlingung beträgt 292 Grad.



Innerhalb der Trommel sorgen 4 Videoköpfe für eine perfekte Aufnahme und der rotierende Löschkopf für 100 %ige Schnittgenauigkeit. Das gesamte Laufwerk wiegt nur noch ganze 185 Gramm

#### So viel Technik auf so wenig Raum.

Der TTL-Autofocus: Gemessen wird direkt durch das Objektiv. Das gewonnene Signal vom CCD-Chip (Video-Signal) wird ausgewertet und steuert dann den Focus-Motor. Damit sorgt er nicht nur für eine leichte Optik. eine genaue Messung, eine hohe Lichtdurchlässigkeit und das Einsparen von Bauteilen, sondern ermöglicht - in Verbindung mit der automatischen Blendenregelung - das nahezu vollautomatische Arbeiten der Kamera.

Der veränderbare Zeitverschluß: Mit elektronischen Verschlußzeiten von 1/50, 1/120. 1/500, 1/1.000 und 1/4.000 Sekunde. Damit können zum Beispiel schnelle Sportaufnahmen ohne iede Bewegungsunschärfe aufgezeichnet werden.

Das LCD-Data-Display: Zusätzlich können alle Informationen von einem LCD-Data-Display abgelesen und das Datum sowie die Uhrzeit einer Aufnahme in den Videofilm eingeblendet werden.

Der Auto-Lock-Schalter: Er stellt die Handycam Pro auf manuelle Bedienung um, Weißabgleich, Blende und Verschlußzeit können dann verändert werden.

Die automatische Blendenregelung: Sorgt immer für optimale Ergebnisse. Für besondere Aufnahmesituationen, beispielsweise mit hohem Gegenlichtanteil, ist der Camcorder auf manuelle Blendeneinstellung umstellbar.

Der neue automatische TTL-Weißabgleich: Sorgt unter schwierigen Mischlichtverhältnissen für einwandfreie Farbaufnahmen. Besonders nützlich, wenn sich Kamera und Motiv in voneinander abweichenden Lichtverhältnissen befinden. Darüber hinaus eröffnen die zuschaltbaren Festfilter für Tageslicht und Kunstlicht dem Anwender interessante Perspektiven.

Die Edit-Search-Funktion: Sie ermöglicht, vorangegangene Aufnahmen vor- oder rückwärts durchzusehen, ohne dabei die Aufnahme/Pause-Funktion zu verlassen bzw. nicht gelungene Aufnahmen schon in der ersten Generation zu überprüfen und zu überspielen. Damit ersparen Sie sich späteres aufwendiges Schneiden

Die integrierte Rec/Review-Funktion spielt Ihnen automatisch die letzten Sekunden Ihrer Aufnahme im Sucher vor.

Der helle elektronische 0.7 Zoll Sucher: Schwenkbar und für Links- oder Rechtsaugen-Betrieb einstellbar. Informiert mit Schrifteinblendung über alle Betriebszustände von Belichtung bis Bandende.

Der L-Control-Anschluß: Er ermöglicht die Steuerung der wichtigsten Recorderfunktionen der CCD-V 88 E über ein Schnittpult oder eine Fernbedienung.

Das kompakte Akku-System: Für 45 oder 90 Minuten ununterbrochenes Videofilmen, Mit Akkuwechsel bis zu 3 Stunden Aufnahme auf einer Video 8-Cassette

Video/Audio-Out: Cinchausgänge zum Anschluß eines Monitors oder Videorecorders sowie zum Überspielen auf Video 8-.

Betamax- oder VHS-Recorder. Zuschaltbare Edit-Funktion zum Überspielen in noch besserer Qualität.

Mikrophon/Power-Out: Ausgang zum problemlosen Anschluß von externen Mikrophonen.

Digital Memo: Damit können zwei digitalisierte Bilder in dem eingebauten 2-Seiten-Speicher abgelegt und jederzeit in die laufende Aufnahme eingeblendet werden, und das in 8 verschiedenen Farben. Die CCD-V 88 E ist zusätzlich mit Invers- und Scroll-

Funktionen ausgestattet, mit

denen Schrift und Bildhintergrund invertiert werden können bzw. ein Durchlaufen der Titel vom unteren Bildrand nach oben möglich wird

Die Data-Screen-Funktion: Alle Informationen, die der Sucher liefert, können auch auf einem Farb-Kontrollmonitor dargestellt



#### Auge in Auge mit der Zukunft. Die neue CCD-F 500 E.



blieben. Gleichzeitig ermöglichen die 3 Lux auch den häufigeren Gebrauch des High Speed Shutters, der bei der CCD-F 500 E bis zur blitzschnellen 1/4 000 Sekunde reicht. Denn je höher der Lichteinfall ins Objektiv, desto kürzer kann die Verschlußzeit gewählt werden. So ist man mit 3 Lux in Verbindung mit dem High Speed Shutter für nahezu jede nur erdenkliche Situation bestens ausgestattet. Ein weiterer wichtiger Bereich, in dem die 3 Lux großen Nutzen bringen, ist bei Festlichkeiten und Feiern, Sie finden meist in Innenräumen mit den unterschiedlichsten, teilweise auch ungünstigsten Lichtverhältnissen statt. Da kommt es nicht selten vor. daß die Bühne hell erleuchtet ist, während im Publikum oder später bei der Tischrunde großes Dunkel vorherrscht. Gute Chancen für die

8×

CCD-F 500 E. Sie setzt sowohl die Bühne ins rechte Licht als auch ihr Umfeld. Auch hier macht sich das Zusammenspiel aus 3 Lux und High Speed Shutter positiv bemerkbar. Extreme Lichtsituationen werden problemlos gemeistert.

#### Was gibt's sonst noch?

Und auch sonst bietet die CCD-F 500 E engagierten Perfektionisten und kreativen Individualisten jede Menge Spielraum. Ihr 8fach Motorzoom entdeckt jedes Detail. Ob nun weit entfernt oder hautnah dran. Vollautomatisch, wenn's schnell gehen soll und man sich aufs Wesentliche konzentrieren will. Oder auch manuell für den erfahrenen Videografen, der per Hand die Schärfe regulieren will. Doch egal, wie es nun individuell zum Einsatz kommt, das 8fach -Zoom der CCD-F 500 E sieht alles und holt so manches in Augennähe. Nah, näher, am nächsten.

Kreativen bietet die CCD-F 500 E obendrein noch einen Superimposer mit 4-Seiten-Speicher. Mit ihm läßt sich in Verbindung mit der Scroll-Funktion Titel für Titel kreativ ins Bild laufen. Selten hat eine Handycam so tief und vielseitig in die Trickkiste gegriffen. Denn wie ein elektronisches Gedächtnis werden hier Informationen ge-

speichert, die zu einem späteren Zeitpunkt wieder abgerufenwerden können. So ist auch die CCD-F 500 E einmal wieder typisch für Sony: mit vielen neuen Möglichkeiten und jeder Menge Perspektiven.

#### Sony macht's möglich.

Videografieren wird immer leichter. Leicht nicht nur im Sinne des Kameragewichts. sondern auch, was die Bedienung und die vielseitigen Möglichkeiten angeht. Gerade auf diesem Gebiet ist Sony schon immer einer der innovativsten und vorausschauendsten Entwickler. Deshalb sind Höchstleistungen für Sony auch immer ein Stück Unternehmensphilosophie: Nämlich High Tech als Wegbereiter zur Umsetzung kreativer Ideen.

#### Augen auf.

Die neue CCD-F 500 E ist die erste Handycam der Welt, deren "Augen" auch im Dunkeln noch hellwach sind. Und zwar bis zu der sensationellen Lichtempfindlichkeit von 3 Lux! So schafft die CCD-F 500 E somit auch dem engagierten Videographen vollkommen neue Ausdrucksmöglichkeiten. Und bringt im wahrsten Sinne des Wortes Details ans Licht, die bisher im Dunkeln



# Der Camcorder, der mit den Ansprüchen wächst. Die neue CCD-F 335 E.

Die neue CCD-F 335 E ist ein Camcorder, mit dem erste Schritte genauso einfach gelingen wie später "große Sprünge".

Mit der CCD-F 335 E gelingt beim ersten Knopfdruck auch schon der erste Film – möglich machen das die ausgeklügelten Automatikfunktionen:

Der Autofocus stellt sich bei der Messung durchs Objektiv auf das Motiv ein und regelt sekundenschnell die Schärfe.

Für die richtige Belichtung sorgt die Blendenautomatik, und der Gegenlichtschafter hellt dunkle Motive vor hellem Hintergrund auf.

Der automatische Weißabgleich und die Festwerte für drinnen und draußen sorgen für originalgetreue Farbstimmung bei Kunst- und Tageslicht.

Und wer dagegen alles lieber selbst in die Hand nimmt, kann die Automatikfunktionen auch einfach abschalten, ohne deswegen auf die technischen Raffinessen dieses handlichen Camcorders verzichten zu müssen:

Die verwechslungssicheren Knöpfe für die Aufnahmesteuerfunktionen – jeder hat eine andere Form bzw. Oberfläche – erlauben die volle Konzentration aufs Motiv.

Der kontrast- und lichtstarke CCD-Chip liefert gestochen scharfe Bilder und kommt auch mit ungünstigen Lichtverhältnissen klar.

Das Objektiv mit 6fach Motorzoom eröffnet Blickwinkel zwischen 45 mm und 270 mm (entsprechend der Optik von Kleinbildkameras).

Der aufstellbare Sucher und der zweite Aufnahme-Auslöser ersparen speziell bei Makroaufnahmen lästige Verrenkungen.

Der Hochgeschwindigkeitsverschluß mit 6 verschiedenen Belichtungszeiten (wahlweise von 1/50 bis 1/4.000 Sekunde) hält selbst schneilste Bewegungsabläufe in gestochen scharfen Bildern fest. Der automatische Weißabgleich läßt sich abschalten und ermöglicht so stimmungsvolle Spezialeffekte durch Farbverfremdungen.

Das Digital Memory ermöglicht ganz einfach, selbst aufgenommene Titel in den Film einzublenden – in 8 verschiedenen Farben.

Die Funktion Edit-Search läßt zu, direkt am Aufnahmeort überflüssige Filmsequenzen zu überspielen und durch neue Passagen punktgenau zu ersetzen.

Die normale Laufzeit einer Video 8-Cassette von 90 Minuten kann bei Longplay ohne nennenswerte Bildbeeinträchtigung auf 180 Minuten verlängert werden. Die zahlreichen Anschlüsse In und Out (z. B. für Extra-Mikrofone, Kopfhörer, getrennten Video-/Audio-Ausgang, Fernsteuerung usw.) erlauben zahlreiche Spezialeffekte und zusammen mit einem Schnittcomputer oder einem Videorecorder optimale Videonachbearbeitungen.

Und selbstverständlich kann auch die CCD-F 335 E wie jeder Sony Camcorder über den mitgelieferten TV-Adapter direkt an einen Fernseher (PAL-CCIR) angeschlossen werden. Kurz: Die CCD-F 335 E ist für ambitionierte Videofilmer bestens vorbereitet.



# Der Camcorder für den ambitionierten Videoeinsteiger. Die CCD-F 250 E.



Die Sony CCD-F 250 E ist zwar einfach zu bedienen, hat aber alle Raffinessen einer "gestandenen" Videocamera.

Mit dieser eleganten Handycam kommt Sony all jenen Videofreunden entgegen, die ihre Filme nicht einfach herunterkurbeln, sondern auch Spaß an der Bearbeitung haben wollen. Und Spaß hat man sicher mit der CCD-F 250 E – dafür garantiert schon ihre technische Ausstattung.

Ihre Hauptmerkmale lassen niemanden im Dunkeln: Die CCD-F 250 E hat einen so lichtempfindlichen CCD-Chip, daß man auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen noch gut ohne Zusatzlampe zurechtUnd um die Schärfeeinstellung braucht man sich dabei auch nicht zu kümmern – das erledigt automatisch der eingebaute (und auch abschaltbare) Autofocus.

Für die originalgetreue Farbstimmung bei Innen- und Außenaufnahmen sorgt der automatische Weißabgleich, und wenn einmal ein dunkles Motiv vor einem hellen Hintergrund aufgehellt werden soll: Bitte schön, dafür ist die CCD-F 250 E mit einer Back-Light-Taste ausgestattet.

Unschärfen durch sehr schnelle Bewegungsabläufe vor der Kamera verhindert der Highspeed-Shutter bis zu einer elektronischen Verschlußzeit bis zu 1/1.000 Sekunde. Damit können auch schnelle Bewegungen gestochen scharf eingefangen werden.

Selbstverständlich verfügt die CCD-F 250 E auch über einen 6fach Motorzoom für stufenlos wählbare Bildausschnitte bis weit in den Telebereich.

Eine besondere technische Feinheit bietet die Edit-Search-Funktion. Sie ermöglicht, vorangegangene Aufnahmen vor- oder rückwärts durchzusehen, ohne dabei die Aufnahme/Pause-Funktion zu verlassen. So können nicht gelungene Aufnahmen gleich beurteilt und wieder überspielt werden.

Besonderen Spaß wird der Videofilmer am L-Control-Anschluß finden. Dieser erlaubt die Steuerung der wichtigsten Funktionen über ein Schnittpult oder eine Fernbedienung.

Die handliche CCD-F 250 E: Für Videoneulinge wie geschaffen.

# Die CCD-V 200 E mit PCM-HiFi-Stereoton. Video 8 in einer neuen Dimension.

#### CCD-V 200 E.

Was Sie hier sehen, kann sich hören Jassen. Alles in allem ein Camcorder der Superlative, der auch den höchsten Ansprüchen an professionelles Videografieren gerecht wird. Die CCD-V 200 E ist der erste Video-Camcorder der Welt mit Stereo-Tonaufzeichnung und nicht-linearem 8-Bit PCM-Prozessor für HiFi-Sound mit einer Dynamik von über 85 dB. Seine Audio-Dub-Funktion ermöglicht, zusätzlich zum FM-Originalton bei der Nachbearbeitung Untermalungsmusik auf die PCM-Spur zu spielen. Im Wiedergabebetrieb können beide Spuren gleichzeitig abgespielt werden. Mit der kürzesten wählbaren Verschlußzeit von 1/4000 Sekunde sind selbst schnellste Bewegungen gestochen scharf einzufangen, Rauschfreie Zeitlupe und zitterfreies Standbild

erlauben eine optimale Bewegungsanalyse. Dazu ermöglicht das 8fach-Motorzoom-Objektiv mit Macroeinrichtung extreme Teleaufnahmen. Daß auch die Bildgüte vom besten ist, versteht sich von selbst. Der Präzisions-CCD-Chip mit 495 000 Pixel (440,000 Bildpunkte) garantiert außergewöhnliche Auflösung und brillante Bildqualität, Und die hohe Lichtempfindlichkeit von 5 Lux sorgt selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen für gute Aufnahmen. Vollgepackt mit sinnvollen Funktionen und kreativen Möglichkeiten. Hier die technischen Details in Stich-

1 Zeitlupe und Einzelbildschaltung: Auch die stark verlangsamte oder auf einzelne Bilder reduzierte Wiedergabe erfolgt völlig rauschfrei und ohne Streifen.

2 Die Spannungsversorgung: Fach zur Aufnahme des Akkus oder Netzteils

3 Die Kommandozentrale: Von hier lassen sich alle Laufwerksfunktionen wie Wiedergabe, Vorund Rücklauf, Stop, Pause, Einzelbild und Zeitlupe steuern. Im LCD-Display werden diese Funktionen, aber auch Laufzeit, AkkuZustand und Bandende angezeigt.

4 Der elektronische Sucher: Dient als Kontroll-Monitor und Informationszentrale. Alle wichtigen Daten werden ins Sucherbild eingeblendet. Das Okular hat einen Einstellring zum Dioptrienausgleich und läßt sich für den linksäugigen Einsatz herausziehen.

5 <u>Das Stereo-Mikrofon:</u> In geräuschdämpfender Vollgummihalterung gelagert und mit vergrößertem Windschutz sowie zuschaltbarem "Low-Cut"-Filter zur Unterdrückung niederfrequenter Störgeräusche. 6 Der Audio-Insert-Schalter: Zum nachträglichen Einfügen von Audio-Signalen in HiFi-Stereo-Qualität in bestehende Aufnahmen (PCM-Nachvertonung).

7 Die VU-Meter: Kontrollinstrumente für die manuelle Tonaussteuerung; in Verbindung mit externen Mikrofonen oder bei der PCM-Nachvertonung.

8 Die Mikrofon-Eingänge: Zum Anschluß externer Mikrofone.

**9** <u>Der Pegel-Regler:</u> Zum manuellen Aussteuern von externen Audio-Signalquellen.

10 Der ergonomische Handgriff; Rastet in mehreren Positionen handgerecht ein. Von hier aus kann man den Camcorder mit einer Hand starten und stoppen sowie den Motor-Zoom ruckfrei elektronisch steuern. Das integrierte Aufbewahrungsfach bietet Platz für den Stereo-Ohrhörer.





13 Der Audio-Monitor-Schalter: Damit können Sie wahlweise die Tonsignale der PCM- oder der FM-Spur und im Mix-Mode beide Tonspuren über die Audio-Out-Ausgänge wiedergeben.

14 Das Accessory In/Out: Zur Trennung von Kamera und Recorderteil mit einem Spezialkabel. Das aufzuzeichnende Signal wird direkt in der ersten Generation bearbeitet sowie spezielle Video-Effekte mit Hilfe der Zusatzgeräte XVT 500, XVT 600 und XV-C 700 erzielt.

15 Der Kopfhörer-Ausgang: Zum Anschluß der mitgelieferten Stereo-Ohrhörer. Mit dem Phone Level-Regler läßt sich die Lautstärke individuell einstellen.

16 Die Video/Audio Out-Buchsen: Cinch-Ausgänge zum Direktanschluß von Monitoren, Videorecordern oder PAL-Fernsehgeräten (CCIR-Standard) mittels Adapter. 17 Die Audio Out L/R-Buchsen: Cinch-Ausgänge zur optimalen Ausnutzung des PCM-Stereo-Tons. Für den Anschluß an eine HiFi-Anlage oder zur Weiterverarbeitung des Tonsignals mit Hilfe eines Stereo-Videorecorders.

18 Die Remote-Buchse: Im Mini 5pol-Standard. Zum Anschluß der Kabel-Fernverbindung RM 84 oder der Schnitt-Computer RM-E 100 VA, RM-E 300.

19 Die Video/Audio In L/R-Buchsen: Cinch-Eingange für Aufnahmen von externen Signalquellen. Mit Hilfe der PCM Audio Dub-Einrichtung können Sie so Ihre Filmaufnahmen digital nachverbenen.

20 Der Narration-Mikrofon-Eingang; Zum Anschluß eines externen Mono-Mikrofons statt des eingebauten Narration-Mikrofons, Zum Beispiel, um das Mikrofon weiter entfernt zu plazieren. 1 Die hochwertige, vergütete Optik: Sfach Motorzoom, Macro-Einrichtung mit variabler Zoomgeschwindigkeit. Die Brennweite von Weitwinkel bis Tele (11 bis 88 mm = 44 bis 352 mm bei Kleinbildkameras) kann über den Zoom-Motor stufenlos verstellt werden – die Geschwindigkeit ist über Tastendruck regel-

2 <u>Die Power-Taste:</u> Kameraund Recorderteil werden gleichzeitig eingeschaltet, der Camcorder geht danach automatisch in den Aufnahme/Pause-Betrieb.

3 Der Intervall-Rec-Schalter: Für klassische Zeitraffer-Aufnahmen mit der CCD-V 200 E: Alle 15 Sekunden werden automatisch 8 Vollbilder "geschossen", auf Winsch 30 Minuten lang

4 Der Infrarot Auto-Focus; Stellt das Objektiv automatisch auf das jeweilige Motiv scharf. Auch abschaltbar. Im manuellen Betrieb kann die Schärfe-Einstellung kurzzeitig durch Drücken der Taste "Push Auto" in den automatischen Betrieb zurückgeschaltet werden.

5 Die Wiper- und Fader-Funktion: Schon beim Aufnehmen kann man mit der CCDV 200 E gestalten. Zum Beispiel mit dem Fader aus weißem Fond einblenden oder in weißen Fond ausblenden. Oder mit dem Wiper, einer elektronischen Trickblende, Bilder aus einem farbigen Fond auftauchen oder sogar darin verschwinden lassen. Dabei kann man zwischen 7 verschiedenen Fondfarben wählen.

6 <u>Der automatische Weißabgleich:</u> Zur kontinuierlichen Anpassung an alle Lichtverhältnisse. Stimmungsvolle Effekte ergeben sich durch das umschälten von automatischem Betrieb auf wahlweise Kunst- oder Tageslicht.

7 Die Date-Time-Funktion: Zur Einblendung von Datum und Zeit während der Aufnahme

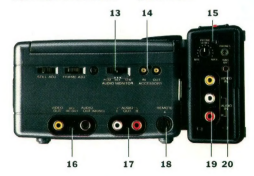
8 Die Blende: Wird automatisch geregelt, läßt sich aber auch manuell einstellen, zum Beispiel für Gegenlicht-Aufnahmen

**9** <u>Der Titelgenerator:</u> Damit lassen sich problemlos Schriften in zwei Größen und 7 verschiedenen Farben in die laufenden Aufnahmen einblenden – ideal zum Erstellen von Filmtiteln, Nachspannen oder inhaltlichen Erklärungen.

10 Der High-Speed-Shutter: Die elektronische Verschlußzeit läßt sich wahlweise auf 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/2000 oder 1/4000 Sekunde einstellen. Bei der ultrakurzen Verschlußzeit von 1/4000 Sekunde werden selbst Abläufe, die bisher nur mit Bewegungsunschärfen dargestellt werden konnten, gestochen scharf abgebildet.

11 Die Rec/Review-Funktion: Ermöglicht die schnelle Überprü fung der letzten aufgenommenen Szenen aus der Aufnahme/ Pause-Funktion heraus.

12 Das Narration-Mikrofon: Neben der PCM-Stereo-Spur zur Aufnahme des Originaltones verfügt die CCD-V 200 E aus Kompatibilitätsgründen über eine Standard FM Mono-Spur. Sie kann gleichzeitig für direkte Kommentare des Kameramannes während der Aufnahme genutzt werden.



#### Ein Camcorder für spezielle Fälle. Die EVC-X 10 Handycam 2006 i.



#### Handycam 2006 i.

Hier sehen Sie den Speziali sten unter den Sony Video 8-Cameras. Denn dieses außergewöhnliche Gerät wurde für Videofilmer entwickelt, die von ihrer Camera besondere Fähigkeiten verlangen. Die Spezialität der 2006 i: Sie gibt Ihnen nicht nur die Möglichkeit, jedes beliebige Objektiv mit C-Mount-Anschluß zu verwenden. Sie können auch über Adapter Obiektive mit Bajonett-Verschluß verwenden. Dadurch sind Sie jetzt in der Lage - wie bei Spiegelreflexcameras schon lange üblich unter den unterschiedlichsten Objektiven zu wählen. Vom extremen Makro über das spezielle Weitwinkel-Objektiv bis zum Supertele. So gelingen Ihnen Aufnahmen, die allen Ansprüchen und Situationen gerecht werden. Dafür sorgt auch der Standard-C Rahmen, der so konstruiert ist, daß er dank seines Aluminium Druckguß-L-Rahmens ein 1 kg schweres Hochvergrößerungs Zoom-Objektiv problemlos tragen kann. Seine Technik, die auf der CCD-V90 E basiert - der Videocamera des Jahres 1988/89 in Europa" – bietet alles, was Videographieren er festigistrand macht.

so faszinierend macht:
Präzisions CCD-Chip mit
495.000 Pixel (440.000 Bildpunkte) · 5 variable Verschlußzeiten von 1/50 bis 1/2000
Sekunden · Bildsuchlauf ·
Rauschfreie Zeitlupe · Einzelbildschaltung · LCD-Data-Display ·
Automatischer Weißabgleich ·
Edit-Search-Funktion · L-ControlAnschluß · Video/ Audio-Out ·
Mikrofon/Power-Out

#### VCT-3000.

Professionelles Stativ inklusive Tragetasche mit integrierter Libelle für optimale Justierung des ölgedämpften Kugelkopfes.



#### Sony P-5 60 MP.

Die Sony Video 8-Cassette mit 60 Minuten Spielzeit im SPund 120 Minuten im LP-Betrieb. Mit der ultrafeinen Cosmiclite-Metallpartikel-Beschichtung für höchstmögliche Bildqualität und große Überspielreserven. Auch mit Spielzeiten von 15/30, 30/60 und 90/180 Minuten erhältlich.



# Technik im Sports-Design. Die CCD-SP 5 E.

#### CCD-SP 5 E.

Abenteuerlich, was man mit dieser Handycam alles unternehmen kann. Eine feuchtfröhliche Wasserfahrt macht ihrem spritzwassergeschützten, robusten Spezialgehäuse (erhältlich in den Farben Gelb oder Grau) genauso wenig aus wie eine Entdeckungstour durch tropische Regionen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder der Sand und Staub von ausgedörrten Wüstenpisten, Aber es steckt noch mehr in dieser sportlichen Handycam, die ohne Akku und Cassette nur 1200 Gramm zum Reisegepäck addiert. 5 variable Verschluß-

zeiten von 1/50 bis 1/4000 Sekunde für bewegungsscharfe Aufnahmen. Und mit 2-Seiten-Speicher für kreative Titelgestaltung. 7 Lux Lichtempfindlichkeit für hervorragende Bildqualität auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Einem rotierenden Löschkopf für 100% Schnittgenauigkeit. Rauschfreie Wiedergabe von Zeitlupe, Einzelbildern und Standbildern, Einem 6fach-Motorzoom mit Macro und Infrarot-Autofocus. Und dazu viele automatische Funktionen und sinnvolle Ausstattungsdetails:

Back-Light Schalter · Variabler Zeitverschluß · Zeitlupe, Einzelbildschaltung und Standbild · Infrarot-Autofocus · Automatische Belichtung · Elektronischer 0,7 Zoll · Sucher · LCD · Data · Display · offach Motorzoom · Sony Akku-System · Rec/Review-Funktion · Edit · Search-Funktion · Video/Audio · Out · Mikrofon/Power-Out · LControl · Anschluß · Digital · Memo mit 2 · Seiten · Speicher

#### Tragetasche mit Batteriegurt.











#### Eine große Idee von ihrer kleinen Seite. Der Video Walkman®.

#### GV-9 E.

Eine neue Idee in der Video 8-Technologie und in der Unterhaltungselektronik ähnlich der Einführung des Walkman® Der Video Walkman® von Sony. Er steht überall und jederzeit mit Sehenswertem vom Videoband bereit. Dazu empfängt er das Fernsehprogramm (PAL) wo man geht und steht - mit eigener Antenne.

Für eine optimale Wiedergabe und Farbtreue sorgt der 10 cm LCD Bildschirm mit TFT-Technik (Dünn-Film-Transistor). Für den guten Ton zeichnet der integrierte Lautsprecher (8 Ohm Impedanz) verantwortlich. Das abwechslungsreiche Programmangebot garantiert der Eingangswahlschalter, mit dem Sie zwischen dem Bild vom Fernseher, der Camera (z. B. der CCD-G1), oder einem externen Videorecorder (externer AV-Eingang) wählen können.

Fürs mühelose Aufnehmen gibt es das Programmier-Tastenfeld. Mit Timer-Display, Abschaltautomatik in 30 Minuten Schritten (max. 5 Stunden) und interner Uhr. Der Strom kommt aus der Steckdose, dem Bordnetz von Autos oder Booten oder aus dem Akku. Damit Sie über alles stets im Bilde sind, gibt es die Data-Screen-Funktion. Sie macht sofort alle Statusinformationen des GV-9 E auf dem Bildschirm sichtbar. Das sind 1.300 Gramm (ohne Akku und Cassette) aufsehenerregende Technik auf lediglich 137,5 x 67 x 234 mm Raum.





CCD-G 1.

CCD-Chip mit 250.000 Pixel · Optischer Sucher · 1.6 F Lichtstärke · 15 mm Brennweite · Automatische Blendenregelung Automatischer Weißabgleich · 3-Zonenfocus · 13 Lux Lichtempfindlichkeit · Eingänge: Ext. DC (uber Video Walkman®) · Ausgänge: Audio/Video (12 polige Kombibuchse)





#### GV-8 E.

Dieser Video Walkman® ist baugleich mit seinem großen Bruder GV-9 E, verfügt jedoch mit 7,5 cm über einen etwas kleineren Bildschirm. Ansonsten steht auch die Qualität des GV-8 der von stationären Recordern in nichts nach. Seine Ausstattung kann sich sehen lassen: Sämtliche Funktionen werden dank des On-Screen-Displays auf dem Bildschirm angezeigt. Das erleichtert die Bedienung und erhöht den Komfort, Sein Timer ermöglicht automatische Aufnahmen innerhalb von 24 Stunden. Die Sleep-Funktion schaltet den Video Walkman® selbsttätig ab. So wird unnötiger Stromverbrauch vermieden. Im übrigen erfolgt die Stromversorgung wahlweise durch Batterien, Akku, Netzteil oder mit einem Adapter über die Autobatterie. So vielseitig kann Unabhängigkeit sein.



#### Der Video Walkman<sup>®</sup> präsentiert.

Angeschlossen an einen Großbildprojektor, läßt sich der Video Walkman® auch hervorragend für geschäftliche Präsentationen, z. B. bei der Abnahmevorführung, nutzen. Ob als Kontrollmonitor oder als steuerndes Ganzes.

Sowohl im Beruf als auch in der Freizeit eröffnet der Video Walkman<sup>®</sup> Ihnen neue Möglichkeiten im Zusammenspiel mit einer Videocamera. Zum Beispiel mit der CCD-V 88 E von Sony. Jetzt hat nicht nur die Camera alles im Blickfeld, sondern – zur zusätzlichen Kontrolle – auch der Video Walkman<sup>®</sup>. Das ist besonders praktisch, weil Sie sich hier Ihre gerade gedrehten



Szenen vor Ort ansehen können. Unabhängig von der Videocamera und direkt in Farbe. Mit allem Komfort, den auch ein stationärer Videorecorder bietet.

#### Personal Video. Große Technik auf kleinem Raum.

Auf dem Gebiet der Miniaturisierung hat Sony im Laufe der Jahre ein besonders großes Erfahrungspotential sammeln können. Da kann es kaum erstaunen, daß nach so aufregenden Entwicklungen wie dem Walkman®, Watchman und Discman®, jetzt auch im Bereich der Video-Kom-

munikation ein kleines Wunderwerk für Aufsehen sorgt: der Video Walkman<sup>®</sup>.

Er ist ein intelligentes Kommunikationsmedium auf kleinstem Raum. So kann er z. B. als tragbarer Farbmonitor zur Wiedergabe von Camcorderaufnahmen, als Zuspielgerät beim Kopieren oder als Software-Abspielgerät für TV-Geräte dienen.

# Der Alleinunterhalter für unterwegs. Sony's Personal Video.

#### EV-DT 1.

Mit dieser Farbfernseher-Videorecorder-Kombination, die erst durch die kompakte Video 8-Technologie möglich wurde, macht Sony jetzt auch Video mobil. Das Ergebnis ist Sony's Personal Video – genau so einzigartig wie der Sony Walkman® oder der Sony Discman®. Denn der EV-DT 1 bietet Ihnen auf kleinem Raum



alle Möglichkeiten zum Empfang von Fernsehsendungen über den eingebauten Kabeltuner und zur Aufnahme/Wiedergabe von 8 mm Video-Cassetten in hervorragender Qualität. Mit einer ununterbrochenen Spieldauer von bis zu 3 Stunden. Damit eignet sich der EV-DT 1 als perfekter Alleinunterhalter für zu Hause und auf Reisen. Als kompakte Videokomponente zum Überprüfen und Schneiden Ihrer Filme. Oder als zeitgemäßes Präsentations- und Schulungsmedium im modernen Geschäftsleben. Hier seine persönlichen Daten:

15 Zentimeter Trinitron-Farbbildröhre · PAL-Kabeltuner für 30 Programme · 3 Aufnahmen in 1 Woche programmierbar · Interaktive Timer-Programmierung mit Bildschirm-Anweisungen über On-Screen-Display · Sleep/ Wake-up-Timer · Eingang für Tele-

skop- oder Hausantenne - Integrierter Video & Recorder mit allen Laufwerksfunktionen -Rotierender Löschkopf für optimale Bildübergänge bei Szenenschnitten - Tonaufzeichnung in Hiff-Qualität - 2 Bandgeschwindigkeiten - Anschlußmöglichkeiten für alle herkömmlichen Videorecorder und Schnittput: Direkte Audio- und Video-Ein-/Ausgänge-Energieversorgung wahlweise 220 oder 12–24 Volt - Drahtlose Fernbedienung für umfangreiche

Bedienungsfunktionen · Abmessungen (B x H x T): 162 x 227 x 311 mm · Gewicht nur 5,6 kg



Personal Video verdankt seine Vielseitigkeit nicht nur seiner Mobilität. Der EV-DT 1 erweist sich auch in jeder Situation als besonders kontaktfreudig. Seine



zahlreichen Ein- und Ausgänge verbinden ihn einfach und direkt mit anderen Fernsehern, Camcordern und Videorecordern, unabhängig vom Format (PAL-CCIR). Das Anschlußfeld mit den Buchsen für Video/Audio In/Out, Control-S (z. B. für den Schnitt-computer RM-E 100 VA; nur auf der Aufnahmeseite zu verwenden), ein externer Antennenanschluß sowie AC-In und DC-In (zur netzunabhängigen Spannungsversorgung).



A SOLUTION OF THE SOLUTION OF

Das seitliche Bedienfeld für

die individuelle Farbbild-Einstel-

lung, die Slow-Adjust-Regelung für garantiert gute Zeitlupenwiedergabe, die Wahl der Signalquelle sowie die Programmierung der einzelnen Fernsehstationer mittels automatischem Sendersuchlauf.

Das herausziehbare Bedienfeld für alle Programmier-Funktionen. Hier kann die vorprogrammierte Aufzeichnung von Fernsehsendungen, eine von zwei Aufnahme-Geschwindigkeiten

sowie Weck- oder Abschaltzeiten eingegeben werden. Alle zur Programmierung wichtigen Informationen und detaillierten Bedienschritte werden auf dem Bildschirm eingeblendet.





#### Zukunftsweisend in ihrer Art. Sony's Video-Recorder im 8 mm-Format.

#### EV-S 850 PS.

Der besondere Dreh an diesem Video 8-Top-Recorder ist die aus dem Profibereich übernommene Steuerung über Jog-Dial und Shuttle-Ring. Mit diesen Multifunktions-Instrumenten lassen sich die beachtlichen Fähigkeiten dieser 4-Kopf-PCM-Maschine noch komfortabler und präziser nutzen. Hier die technischen Details:

Bildqualität durch: 2 Metall-DA-Videoköpfe und einen rotierenden Löschkopf · Bildgenaue Ansteuerung von Bandstellen in beiden Laufrichtungen · Präzise Schnittmöglichkeiten durch Anwahl einzelner Bilder -Einzelbild-Aufzeichnung mit Sequenzen von 8 Vollbildern für Trickaufnahmen



Tonqualität durch: PCM-Prozessor zur Tonaufzeichnung in Digital-Stereo · Über 90 dB Dynamik · Multi-Audiosystem für Stereo-PCM-Aufnahmen auf 6 Spuren (insgesamt 18 Std. Musikaufzeichnung auf einer Cassette, P5-90 im LP-Modus) · Simultan-Aufnahmemöglichkeit · Separate Pegelregler für Stereo-kanäle · Nachvertonung in PCM-Stereo bei erhaltenem HiFi-FM-Originalton

Technische Ausstattung: Jog-Dial und Shuttle-Ring · Kabeltuner für PAL/SECAM-Ost · Stereound Zweikanal-Empfang · Automatischer Sendersuchlauf · 30 speicherbare Programme · Timer für 6 Aufnahmen in 3 Wochen · Quick-/Sleep-Timer · 16-Segment-Aussteuerungsanzeige mit Spitzenwertspeicher · Mithörmöglichkeit bei zweifacher Bandlaufgeschwindigkeit · Digitaler Indexprozessor zur automatischen Markierung der Musikstücke · Digitale Bandvorratsanzeige · Automatischer Auswurf gesicherter Cassetten bei Aufnahmeprogrammierung · Automatisches Einschalten bei Betätigung der Wiedergabe-Vor- und Rücklauftasten

Anschlußmöglichkeiten: Kommentierung von Aufnahmen über Mikrofon-Anschlüsse - Control-S-Eingang und -Ausgang-Control-L-Anschluß - 2 Audio-Ausgänge für Farbfernseher und HiFi-Komponenten-Kopfhörerbuchse mit Lautstärkeregler

Mitgeliefertes Zubehör: Infrarot-Fernbedienung mit Jog-Dial und Shuttle-Ring für alle wichtigen Funktionen · Rastermaß: 43 cm

#### Sony P-5 90 MP.

Die Sony Video 8-Cassette mit 90 Minuten Spielzeit im SP-und 180 Minuten im LP-Betrieb. Mit der ultrafeinen Cosmicilte-Metallpartikel-Beschichtung für höchstmögliche Bildqualität und große Überspielreserven. Auch mit Spielzeiten von 15/30, 30/60 und 60/120 Minuten erhältlich.



### EV-A 200 PS.

Schon dieser Standard-Recorder unter den Sony Video 8-Geräten hat ganz schön was zu bieten. Obwohl nur 35,5 cm breit und damit genau das Passende für Audio-Bausteine im gleichen HiFi-Rastermaß, arbeitet er mit rotierendem Löschkopf und Tonaufzeichnung in FM-Schrägspurtechnik. Das bedeutet Aufnahmeschnittmöglichkeiten mit Bildanschlüssen in optischer Perfektion. Und eine Audiowiedergabe in HiFi-Qualität. Nicht weniger anspruchsvoll ist die reichhaltige Ausstattung:

die reichhaltige Ausstaltung: Kabeltuner für PAL/SECAM-Ost - 30 speicherbare Programme · Timer für 6 Sendungen in. 1 Woche · Quick Timer · Sharpness-Regler · Schneller Bildsuchlauf vor- und rückwärts · Automatischer Rücklauf vom Bandende mit Bandstart · Automatischer Auswurf gesicherter Cassetten bei Aufnahmeprogrammierung Aufmahmeprogrammierung Automatisches Einschalten bei Betätigung der Wiedergabe-, Vor- und Rücklauftasten - Scartbuchse für den Anschluß moderner Audio- und Videokomponenten - Control-S-Eingang zur Laufwerksfunktionssteuerung über RM-E 100 VA oder RM-E 300 - Infrarot-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen - Rastermaß: 35,5 cm

#### Nach Art des Hauses. Sony's Video-Recorder im Beta-Format.

#### SL-HF 950 ES.

Erleben Sie Video mit der Bildbrillanz und Klangfülle von Sony Super-Betahifi. Durch entscheidende technische Verbesserungen erreicht Video im 1/2-Zoll-Format professionelle Qualitätsansprüche. Sehen Sie selbst, was Sony Super-Betahifi alles zu bieten hat:

Bildqualität durch: 6 Videoköpfe (4 für die Bildaufzeichnung, 2 für den HiFi-Stereoton) 3 Betriebsarten zur Auswahl: Super-Beta-PRO-Betrieb, Super-Beta-Standard, Normal-Beta-Edit Funktion

Tonqualität durch: Nachvertonungs-Möglichkeit - Ausgezeichneter Audio-Frequenzgang und über 80 dB Dynamik - Simultanaufnahme-Möglichkeit - Einsatz als HiFi-Cassettendeck bei vergleichsweise günstigen Bandkosten - Schieberegler und LED-Anzeige für genaue Aussteuerung



Technische Ausstattung:
Kabeltuner für PAL/SECAM-Ost 30 speicherbare Programme Stereo- und Mehrkanal-Empfang Timer für 6 Aufnahmevorgänge
in 3 Wochen - Quick-Timer Zeitraffer und Zeitlupe - Swing
Search - Skip-Scan-Funktion Multifunktions-Display - BandEchtzeitzähler - On-ScreenDisplay - Check-Funktion - IndexSuchlauf

Anschlußmöglichkeiten; L- und S-Control zur Steuerung über die Schnittcomputer RM-E 100 VA und RM-E 300 · Video-Audio (Stereo) In und Out · Kopfhörerbuchse mit Lautstärkeregelung · Mikrofon-Anschluß · Sharpness-Regler

Mitgeliefertes Zubehör: Infrarot-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen · Rastermaß: 43 cm · Als Sonderzubehör Fernbedienung RMT-232 mit Jog-Dial und Shuttle-Ring zur schnelleren und einfacheren Steuerung





#### Sony Pro X.

Ein rückseitenbeschichtetes Qualitätsband für besonders anspruchsvolle Aufnahmen. Mit erhöhtem Signalrauschabstand und dichter, ultrafeiner VIVAX Magnet-Partikel-Beschichtung. Für Beta in den Längen L250 und L500.



#### Sony UHG-HiFi.

Ein rückseitenbeschichtetes Band mit geringen Dropout-Raten durch Sony's DD-System. Für exzellente Bild- und Tonqualität bei Hiff- oder PCM-Aufnahmen. Für Beta in den Längen L-500, L-750 oder L-830.





#### SL-F 30 PS.

Mit diesem Gerät beweist Sony, daß Betamax-Bildqualität nicht teuer sein muß. Und daß man trotzdem nicht auf komfortable Ausstattung zu verzichten braucht. Denn hinter seiner nur 8 cm flachen Front stecken eine Menge serienmäßiger Extras:

Kabeltuner für PAL/SECAM-Ost · 30 speicherbare Programme · Infrarot-Fernbedienung · Timer für eine Aufnahme in 3 Wochen · Quick-Timer · Automatischer Bandstop oder Bandwiedergabe bei Erreichen der Null-Stellung · Automatisches Rückspulen am Bandende · Automatisches Einschalten beim Einschieben einer Cassette · Automatischer Cassettenauswurf · Skip-Scan-Funktion

# Ihr schneller Ansprech-Partner. Der SLV-757 VP.

NIS 18-71

Mit diesem eleganten HiFi-VHS-Videorecorder bieten sich dem anspruchsvollen Videographen hervorragende Schneidemöglichkeiten. Mit dem "On-Screen-Display" hat man eine präzise Übersicht. Mit ihm lassen sich die umfangreichen, menügesteuerten Zusatzfunktionen, wie zum Beispiel Titelgenerator, Programmübersicht und Kalender, aufruen. Ebenfalls besonders praktisch und typisch



#### Sony VHS HG.

Ein rückseitenbeschichtetes, hochklassiges Band mit deutlich verbessertem Signal-/Rauschabstand. Die ideale Video-Cassette für anspruchsvolle Aufzeichnungen und oftmaliges Überspielen. In den Lauflängen 120, 180 und 240 Minuten.

#### Die Ausstattung des SLV-757 VP.

HQ-Technik - Farbstandard PAL, SECAM-OST - 4 Videoköpferotierender Löschkopf - SP und LP - Mono/Stereo - Standbild - Bidsuchlauf - Zeitlupe und Zeitraffer - Assembleschnitt - Insertschnitt - Cue-Review - Echtzeit Zählwerk - Bandrestanzeige - Timer - IR-Fernbedienung mit LCD-Display sowie allen Programmer-Funktionen.

Die serienmäßig integrierten Extras des SLV-757 VP:

VPS · Bild im Bild · Auto-Menu · Timer-List · Index · Edit-Monitor · IR-Code · Umschaltung.



Die Anschlüsse des SLV-757 VP: Antenne: 75 Ohm koaxial (In/

Out) - Scart: 1 x Audio/Video - In Chinch: 2 x Audio/Video (1 x Front) - Out Chinch: 1 x Audio/Video - In Klinke: 1 x S-Control - L-Control - Koofhörer.

#### Direkt und ohne Umwege: Das Quick-Access-System.

Nie mehr lange Wartezeiten. Denn das von Sony entwickelte Quick-Access-System ermöglicht extrem kurze Ansprechzeiten aller Laufwerksfunktionen. So ist man mit dem SLV-757 VP immer besonders schnell auf dem laufenden.





Das Außere des SLV-757 VP besticht durch elegante Reduktion. Der Cassetteneinschub ist nicht sofort erkennbar, sondern unauffällig in das Gerätegehäuse integriert. Die Bedienung ist übersichtlich und einfach. Zusätzlich lassen sich auch sämtliche Programmier-Schritte über die IR-Fernbedienung vornehmen. Doch egal, für welche Form der Bedienung man sich nun individuell entscheidet, der Reiz des SLV-757 VP liegt in erster Linie in der Nachbearbeitung der eigenen Videos.



# So einfach kann Schneiden sein. Der SLV-402 mit Edit-Monitor.

#### SLV-402.

Dieser VHS-Recorder bietet durch den Einsatz moderner Digital-Technologie dem Videofilmer eine Vielzahl von Möglichkeiten in der Nachbearbeitung seiner Filme Noch nie war es so beguem. Filme zu überspielen und zu bearbeiten und gleichzeitig auf einem Monitor Zuspieler und Recorder zu kontrollieren, sowie den genauen Schnittpunkt festzulegen. Der Edit-Monitor und die außergewöhnliche Fernbedienung ermöglichen perfektes Schneiden, Programmieren, Aufnehmen und Überspielen - einfach vom Sofa aus. Alle Informationen, die benötigt



werden, erscheinen auf dem Bildschirm des TV-Gerätes. Technische Daten: Abmessungen 35,5 x 9,4 x 34,5 cm · Gewicht: 6,6 kg · Control-LAnschluß als Steuerleitung in Verbindung mit anderen Control-Ltauglichen Geräten, sowie S-Control · PAL· SECAM Ost-Empfang · Mitgeliefer tes Zubehör: Fernbedienung RMT-257, 75 Ohm Koaxial-Kabel, Schraubenzieher, 2 Sony Batterien R6.

#### Edit-Monitor.

Während früher zum Schneiden zwei Monitore benötigt wurden, ermoglicht der Edit-Monitor, auf einem einzigen Bildschirm sowohl das zugespielte Bild, als auch das Bild des Recorders gleichzeitig zu zeigen. Das Bild wird digitalisiert und anschließend zeitkomprimiert. D. h., das Videosignal wird in normaler



#### RMT-257.

Was den SLV-402 so außergewöhnlich macht, ist nicht zuletzt seine Multifunktions-Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display. Über die normalen Funktionen einer üblichen Fernbedienung hinaus, können mit ihr fast alle Funktionen des Recorders aufgerufen und gesteuert werden. Sie dient demnach als mobile Schaltzentrale, die ein Höchstmaß an Flexibilität und Kreativität ermöglicht.



Geschwindigkeit im Speicher eingelesen und mit weit höherer Geschwindigkeit wieder ausgelesen.

Die Verwendung eines Schnittcomputers (z. B. den RM-E 100 oder RM-E 300) über den L-Control-Anschluß bietet eine weitere Arbeitserleichterung: Die Steuerung des Zuspielers und des Recorders erfolgt über einen zentralen Punkt, mit dem sich problemlos bis zu 8 Szenen programmieren und auf Tastendruck ausführen lassen. Dieser Vorgang kann über die Funktion Edit-Monitor am Bildschirm kontrolliert werden.

Zusätzlich zum Edit-Monitor bietet der SLV-402 eine Vielzahl weiterer Funktionen, die das Bearbeiten, Abspielen und Kopieren von Videobändern noch komfortabler und einfacher machen:

Synchro Edit · Insert · Restzeitanzeige · Titel Insert · Programm Liste · Auto Menue · Picture-in-Picture.

### Videokunst. Der neue SLV-353 VP.

Sony's Videorecorder werden immer kreativer. Und das, ohne sämtliche Extras extra zu berechnen. Aktuelles Beispiel hierfür ist der neue VHS-Mono-Videorecorder SLV-353 VP. Dank moderner 4-Kopf-Technik ist eine





exzellente Bildqualität sowohl bei den normalen als auch den Sonderfunktionen gewährleistet. Mit so scharfen und brillanten Bildern macht Video erst richtig Spaß.

#### Mit d

des SLV-353 VP ist Sony's erfolgreiches Shuttle Dial-System. Mit diesem Multifunktions-Instrument lassen sich die vielseitigen Fähigkeiten dieser Band-Maschine noch komfortabler und

Weiteres prägnantes Merkmal

Alles im Griff.



präziser nutzen. Der Shuttle Dial ist übrigens aus dem professionellen Bereich abgeleitet. Denn die Profis haben den Dreh schon lange raus.

Än sich selbstverständlich, daß sich auch der SLV-353 VP über IR-Fernbedienung programmieren läßt. Seine vielseitigen Möglichkeiten, vor allem aber den Spaß bei der Arbeit mit dem SLV-353 VP, sollte man unbedingt persönlich erleben. Selten zuvor konnte man seine eigene Kreativität so unbegrenzt und vielschichtig umsetzen.

#### Der schnelle Ansprechpartner.

Das Quick-Access-System ermöglicht schnellen Zugriff ohne lange Wartezeiten. Warum länger warten als jetzt noch nötig? Denn beim Quick-Access-System spricht der Recorder sofort auf die gewählte Funktion an. Fast schon vergleichbar mit einem modernen Cassettengerät.

#### That's entertainment. Sony's Multi-Disc-Player.

#### **Beste Unterhaltung** scheibenweise.

Bildplattenspieler bieten eine perfekte Verbindung von Ton und Bild in einem Medium von bewundernswerter Wiedergabequalität. Das beweist unter anderem die Horizontalauflösung von 440 Linien, die für erstaunliche Bildqualität sorgt. Der Ton zum Bild wird digital wiedergegeben, so daß man über seine Qualität nicht viele Worte verlieren muß.

CD-Kenner wissen die Vorteile der optischen Laser-Abtastung seit langem zu schätzen. Die ausgezeichnete Qualität wird auch bei oftmaligem Abspielen nicht gemindert. Eine gute Nachricht nicht nur für alle Sammler von Musikplatten, sondern auch von Bildplatten. Zudem bietet der Bildplattenspieler den gleichen hohen Bedienungskomfort wie ein CD-Player. Mit schnellem Zugriff auf bestimmte Szenen oder Einzelbildwiedergabe in vollendeter Bildqualität. Sie haben so die Möglichkeit, Ihr Lieblingsstück nicht nur komfortabel und in exzellenter Tonqualität zu hören, sondern auch ebenso perfekt zu sehen.





#### MDP-515 D.

Diesem Bildplattenspieler ist nichts zuviel. Der MDP-515 D ist ein Mehrnormen-Laser-Disc-Player, der PAL- und NTSC-bespielte Bildplatten wiedergeben kann (in Verbindung mit Mehr-Normen TV-Geräten). Darüber hinaus bietet er Ihnen äußerst schnellen Zugriff zur Platteninformation. Ein AV-Kalender und ein Custom-Index-System sorgen für hohen Bedienungskomfort und machen die Benutzung übersichtlich. So präsentiert sich der MDP-515 D als echter Entertainer auf hohem technischen Niveau. Mit optischem digitalen Ausgang für eine verlustfreie Audioverbindung und einem digitalen Audioteil mit doppeltem 18-Bit D/A Wandler und 8fach Oversampling. Seine weiteren Stärken:

Schnelle Zugriffszeit · Auto Play · Memory Stop · Standbild ·

Wiedergabe · Einzelbildweiterschaltung · 11 verschiedene Wiedergabe-Geschwindigkeiten · Programmierung bis zu 20 Positionen (Track Chapter) · Automatische Pausenfunktion nach jedem Titel · Repeat Play · Speed Scan · Shuttle · AV-Play · Regelbarer Kopfhörer-Ausgang · Infrarot-Fernbedienung · Analoger RGB-Ausgang · Rastermaß: 43 cm



#### MDP-315.

Ein fixer Junge, dieser MDP-315. Er besitzt einen äußerst schnellen Zugriff zur Platteninformation. Weiter bietet er mit AV-Kalender und Custom Index ein Höchstmaß an Komfort. Ein optischer digitaler Ausgang ermöglicht die verlustfreie Übertragung von Audiodaten über ein

Glasfaserkabel. Der digitale Audioteil arbeitet mit 2fachem 18-Bit D/A Wandler und 8fach Oversampling. Und schnell geht's

Schnelle Zugriffszeit · Auto Play · Memory Stop · Standbild-Wiedergabe · Einzelbildweiterschaltung · 11 verschiedene Wiedergabe-Geschwindigkeiten · Programmierung bis zu 20 Positionen (Track Chapter) · Automatische Pausenfunktion nach jedem Titel · Repeat Play · Speed Scan · Shuttle · AV-Play · Regelbarer Kopfhörer-Ausgang · Infrarot-Fernbedienung · Rastermaß: 43 cm





#### Gold- und Silber-Discs für Sony's Multi-Disc-Player.

Die Sony Multi-Disc-Player spielen CDs aller Formate. Die goldfarbenen CD-Video-Discs:

LD mit 30 cm Durchmesser: 2 x 60 Minuten Bild und Ton/ Musik · LD mit 20 cm Durchmesser: 2 x 20 Minuten Bild und Ton/Musik · CDV mit 12 cm Durchmesser: 20 Minuten Ton/ Musik plus 6 Minuten Bild und Ton/Musik.

Die silberfarbenen Audio-CDs: CD mit 12 cm Durchmesser: bis zu 72 Minuten Ton/Musik · CD-Single mit 8 cm Durchmesser: bis zu 20 Minuten Ton/Musik









Mischen und Schneider wie die Profis.

Das Medium Video bietet eine Vielzahl von kreativen Gestaltungsmöglichkeiten Nicht nur beim Filmen seibst, sondern auch bei der Nachbearbeitung der Szenen. Und da hat Sony einiges an Zubehör zu bieten.

So zum Beispiel den Schnittcomputer RM-E 300. Damit können Sie nicht nur schneiden, sondern auch professionelle Titel erstellen. Darüber hinnaus verfügt er über einen Y/G Connector IN/OUT für die Videosysteme mit Y/C Signalverarbeitung von beute und von morgen.

nector IN/OUT für die Videosysteme mit Y/C Signalverarbeitung von heute und von morgen. Oder die Sony Trickmischer. So der XV-C 900 mit einer Vielzahl erstaunlicher Videotricks. Der Grafik-Künstler XVT 600 mit Scanner. Der Digital Video Superimposer XVT 500, mit dem Sie Schwarz/Weiß-Vorlagen speichern und eingefärbt in das bewegte Videobild einstanzen können. Und schließlich der Titler XVT 550, mit dem Sie den Einstieg in Ihre Videos variantenreich und mit einer Vielzahl kreativer Möglichkeiten gestalten können.

So wird Videographieren niemals langweilig.









Sony's Video-Zubehör von A-Z.

| VOII A                 | -2.  | CCD M 8/10   | CCD V 8 AF | CCD V 30   | CCD V 50 | CCD V 88    | CCD V 90 | CCD V 95 | CCD V 100 | CCD V 200 | CCD F 330 | CCD F 340 / SP 5 | CCD F 250/335 | CCD F 500 | CCD TR 55 | EVC-X 10 | EV-DT 1 | GV8/GV9 |   |
|------------------------|--|--------------|------------|------------|----------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---|
| Тур                    | Bezeichnung  |              |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         | Bemerkungen   |
| ACC-804                | Dichtungsset für MPK-V 88  | 100          |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| ACC-GV 8               | Zubehörset für den Video-Walkman   |              |            |            |          |             |          |          |           | -         |           |                  |               |           |           |          |         |         | Tasche, Vergrößerungsaufsatz,<br>Köcher und Akku NP 77              |
| ACP-88                 | Netzteil 100 – 240 V   |              |            | •          |          |             |          |          |           | •         | -         | -                |               | +         | -         | H        | -       | -       | Rocher und Akku NP //   |
| AC-V 55                | Netzteil/Akkuladestation, Gleichstromadapter   | н            |            | ĭ          | ď        | •           | •        | •        |           | -         |           |                  |               |           | •         |          |         | •       | für NP-55/77  |
| AC 1 33                | 100 - 240 V, 12 / 24 V   |              |            | 100        | Ш        | 200         |          |          |           | II.       |           |                  |               | 1         |           | ľ        |         | -       | 10.11   |
| AH-GV 9*               | Tragegriff   |              |            | - Contract |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         | •       |   |
| AVM-T 515 V            | Verbindungskabel für Anschlußbuchsen Accessory In/Out  | -            |            | -          |          |             |          |          | •         | •         |           | 1                | 1000          |           | 11        |          |         |         |   |
| BC-55                  | Akkulader, 100 – 240 V   |              |            | 100        |          |             | _        | •        |           |           |           |                  | •             | •         | •         | •        | H       | •       | für NP-55   |
| BC-77*                 | Akkulader, 100 – 240 V   |              | _          |            | _        | •           | •        | •        | -         |           |           |                  |               | •         | •         |          | H       | •       | für NP-77<br>für bis zu 3 NP-22                                     |
| BCA-80                 | Akku-Ladeadapter<br>Lösch- und Umspulgerät   | •            | •          | •          | •        | •           |          | •        | -         | •         |           |                  |               |           | •         |          |         |         | für 8 mm-Cassetten  |
| BE-V 8<br>CCK-G 1*     | Kamera-Verlängerungskabel (GV 9/8 mit CCD-G 1)   | - 12         | •          |            | •        | Н           | •        |          | •         | 1         |           | -                | -             | 1         |           | ۳        |         | •       | 5 m   |
| DCC-16 AE              | Verbindungskabel für Auto-Zigarettenanzünder-Anschluß  | 10           |            | 100        | Н        |             | Н        | 111      | -         |           |           |                  | 110           | 1         |           | -        | 3       |         | für DCP-80  |
| DCP-55                 | Gleichstromadapter zum 12/24 V-Betrieb für Camcorder   |              |            | 1          | П        | •           | •        | •        | 1         | 1         |           |                  | •             |           |           |          | -       |         | incl. DCC-16 B  |
|                        | ' control of the cont |              |            |            |          | No.         |          | 10       |           |           | 11        |                  | 1 25          | 1         |           |          |         |         | für Zigarettenanzünder-Anschluß                                     |
| DCP-80                 | Gleichstromadapter zum 12/24 V-Betrieb für Camcorder   |              |            | •          | •        |             |          |          | •         | •         |           |                  |               |           | 11        |          |         |         | in Verbindung mit DCC-16 AE   |
| DC-V 30*               | Gleichstromadapter für 12/24 V-Betrieb von Camcordern  | 8.7          |            |            |          | •           | •        | •        | -         | 1         |           |                  |               |           |           |          |         | •       | Aufladen des Akku im Auto möglich                                   |
| DR-200 C               | Stereo-Kopfhörer-Mikrofon-Kombination  |              |            |            | Н        | 0           | _        |          | -         | •         |           | - 11             |               |           | 11        | -        |         |         | Kopfhörer Stereo, Mikrofon Mono                                     |
| EBP-55                 | Batteriefach für 6 Mignon-Zellen   |              | H          | -          | H        | •           | Н        | -        | +         |           | •         | •1)              |               |           | •         |          |         |         | 1) nicht bei SP 5   |
| ECM-959 V<br>ECM-K 90  | Stereo-Elektret-Kondensator-Mikrofon Elektret-Kondensator-Mikrofon   | -            |            | •          | •        | •           | •        | •        |           | -         |           |                  | •             |           | •         |          | -       | -       |   |
| ECIMI-N 90             | (umschaltbare Richtcharakteristik)   |              | •          | 11.        | •        |             | •        |          | ٦.        | Ш,        | ш         |                  |               | ľ         | М         | ľ        | 2.5     |         |   |
| ECM-Z 150              | Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Zoom-Wirkung   |              |            | •          | •        | •           | •        | •        |           | 1         | •         |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| GB-6                   | Track-Ball zur schnelleren Bedienung an XV-T 600   |              |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               | 1         |           |          |         |         | Track-Ball XVT 600  |
| GP-80                  | Pistolengriff (Start-Stop-Taste, Zoom-Funktion)  |              |            | 1          |          |             |          |          |           | 1         |           |                  |               |           |           |          |         |         | incl. 3 m-Kabel (Verlängerung)                                      |
| HVA-G 1*               | Netzgerät zu CCD-G 1 mit sep. Video-Out  |              |            |            |          | September 1 |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| HVL-10 D               | Akkuleuchte 10 W Halogen (NP 55 / 77 erforderlich)   |              |            |            |          |             | •        | •        |           | -         |           | _                |               |           |           |          | 1       | -       | zur Aufhellung im Bereich von 2 – 3 m                               |
| HVL-10 D-Pack          | Akkuleuchte, incl. Akku und Ladegerät (100 – 240 V)  |              |            | •          | •        | •           |          |          | •         |           |           |                  | •             |           | • 2       |          | -       |         | 2) nur mit VCT-35 L   |
| HVL-20 K               | Akkuleuchte 20 W. Halogen für NP 55/77-Betrieb   | 100          |            |            | •        | •           | •        |          |           |           |           |                  | •             |           | 3         |          | +       |         | m. schwenkbarem Fotoschuhanschlui<br>nur mit NP-4000 betriebsbereit |
| HVL-50 DA<br>HVL-80 DA | Videoleuchte 12 V/35 W Unterwasser-Video-Leuchte, 75 m Tiefe   |              |            |            | •        | 4           | •        |          | •         |           |           |                  |               | •         |           |          | +       | -       | TIET THIE NF-4000 Betriebsbereit                                    |
| HVR-200                | Schwenkneigekopf mit Fernbedienung   |              |            |            |          | •           | •        | •        |           | •         |           |                  |               |           |           |          | ۲       |         |   |
| HVT-80                 | Schmalfilm-, Foto-, Video-Adapter  |              |            | -          |          |             | •        | d        |           |           |           | -                |               |           | 0.0       | ۲        | 1       |         | für 35 mm/110-Film, Dia und Super                                   |
|                        |  |              | Ĺ          | 100        |          |             |          |          |           |           |           |                  | 1             | 3         |           |          | ξ'      |         | 1) nicht bei SP 5   |
| KK-90 C*               | Kamera-Reinigungsset   |              |            | •          |          | •           | •        | o        | •         | •         | •         |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| LCH-F 330              | Systemtragekoffer  |              |            |            |          |             |          | •        |           |           |           |                  | • 3           | ) •       |           |          |         |         | großer Stauraum für Zubehör<br><sup>3)</sup> nicht bei F 335        |
| LCH-GV 8               | Systemtragekoffer Video-Walkman  |              | $\vdash$   |            | -        |             | -        |          | $\dashv$  | -         | -         | -                | -             |           | 0.5       |          | +       |         | mit Stauraum für Zubehör  |
| LCH-M 30               | Transportkoffer (mit Rollen) für MPK-V 88  |              | -          |            |          |             |          | 0.0      |           |           | +         |                  | -             | +         |           | +        |         | ۲       | Tillt Stauraum für Zübenor  |
| LCH-TR 55*             | Systemtragekoffer mit großzügiger Inneneinteilung  |              |            | 1          |          |             |          |          |           |           |           |                  | -             |           |           | ۰        | ۲       |         |   |
| LCH-V 88               | Systemtragekoffer  |              |            | 1          |          | •           |          |          |           |           |           |                  |               |           | 1         | t        |         |         | mit Stauraum für Zubehör  |
| LCH-V 200              | Systemtragekoffer mit Inneneinteilung  |              |            |            |          |             |          |          |           | •         |           |                  |               | 1         | 200       |          | 1       |         | großer Stauraum für Zubehör   |
| LCH-X 10               | Profi-Koffer mit Inneneinteilung   |              |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           | 11        |          |         |         | mit Stauraum für Objektive + Zubehö                                 |
| LCM-TR 55°             | Systemtragekoffer  |              |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| LC-R 200               | Regenschutzgehäuse   |              | 1          |            | •        | •           | •        | •        |           |           | •         |                  |               |           |           |          |         | -       |   |
| LCR-TR 55*             | Regenschutzgehäuse   |              | -          |            | -        | -           | Н        |          | $\vdash$  |           | -         | -                |               |           |           | -        | -       | -       |   |
| LCR-V 88               | Regenschutzgehäuse   | - 3          | -          | -          | -        | •           |          | 10       |           |           | •         |                  |               |           |           | 1        | 0.3     | 1       |   |
| LCS-DT 1               | Regenschutzgehäuse Tragetasche für EV-DT 1   |              | -          | -          | $\vdash$ |             | Н        | -        | -         | -         | •         | 100              | 8.8           |           | 13.3      | 1        |         | +       |   |
| LCS-GV 8               | Tasche für Video-Walkman   |              | H          |            | Н        |             |          |          |           |           |           | 1                | 2             |           | 9.5       |          |         |         | und Köcher für CCD G 1  |
| LCS-TR 55°             | Leichte Nylon-Tragetasche  |              | 1          | H          | -        |             |          |          |           | -         |           |                  |               |           |           |          | 1       | 1       |   |
| LCS-V 88               | Tragetasche  |              | t          | ı          |          | •           |          |          | Н         |           | 13        |                  |               | 1         |           |          | 1       |         |   |
| LCS-V 8955*            | Tragetasche  | 1            |            |            |          |             | •        | •        |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| LCS-V 8955 K           | Exklusiver Koffer  |              |            |            |          |             |          |          |           |           |           |                  |               |           |           |          |         |         |   |
| MPK-V 88/1*            | Unterwassergehäuse bis 75 m Tauchtiefe   |              |            |            |          |             |          | 19       |           |           | •         |                  | 13            | 100       |           |          |         |         |   |
| MX-V 8                 | Tonmischpult zur Befestigung am Camcorder  |              |            |            |          |             |          | •        | •         |           | •         |                  |               |           |           |          |         | 1       |   |
| NP-22 H                | Akku 1800 mAh/6 V  |              |            |            |          | -           |          | 1        | •         |           |           |                  |               |           |           | 1        | +       | 1       | auch für EV-P 10 E, EV-C 8 E  |
| NP-66 H*               | Akku 1800 mAh / 6 V  |              | -          | -          | -        | •           | •        | •        | Н         |           | •         |                  |               |           |           | •        | 1       |         |   |
|                        |  |              |            | 1          |          | 1           |          | C. C. C. |           |           |           | IS.              |               | 3         |           |          |         |         |   |
|                        |  | 0            | ,          |            |          |             |          |          |           |           | -         | S                | 2             | ,         |           |          |         |         |   |
|                        |  | 1            | AF         |            | 0        | 00          | 0        | in       | 2         | 00        | 00        | 0                | C             | 2         | M.        | -        |         | 6       |   |
|                        |  | CCD M 8 / 10 | CCD V 8 AF | CCD V 30   | 5        | CCD V 88    | 6        | CCD V 95 | Ž         | CCD V 200 | CCD V 900 | CCD F 340 /      | CCDESEO       | CCDF500   | CCD TR 55 | EVC.Y 10 | EV.DT   | 20      |   |
|                        |  | 9            | 9          | 0          | 0        | 0           | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 9                | 9             | 9         | 9         | 1        | 6       | GV 8 /  |   |
|                        |  | 3            | 2          | 2          | S        | S           | 2        | 2        | ö         | ວັ        | 2         | 3                | 2             | 5         | 0         | 1        |         | 1 0     | 5   |
|                        |  | -            | -          | -          | -        | -           | _        | -        | _         |           | -         | -                | Ann           | _         | Accesses  | -        | -       | -       | _   |

|                          |   | CCD M 8/10 | CCD V 8 AF | CCD V 30 | CCD V 50 | CCDV88  | CCD V 90 | 000000    | CCD V 200 | CCD V 900 | CCD F 330  | CCD F 340 / SP | CCD F 250/335 | CCD F 500 | CCD TR 55 | EVC-X 10 | EV-DT 1 | 6 V 8 / G V 9 |  |
|--------------------------|---|------------|------------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|---------------|-----------|-----------|----------|---------|---------------|--|
| Тур                      | Bezeichnung   |            |            |          | +        | +       | +        | +         | +         | +         |  |                |               |           | -         | +        |         | -             | Bernerkungen   |
| NP-77 H*                 | Doppelakku 2400 mAh/6V  |            | $\vdash$   |          | -        |         |          |           | -         |           | •  |                |               |           |           |          |         |               | Demontaligen   |
| NP-3000                  | Zusatzakku für HVL-80 DA  |            | 1          |          |          |         |          |           | +         | 1         | 1  | _              | 1             | Ť         |           | 1        |         | 1             |  |
| NP-4000                  | Tragbarer Zusatzakku für Camcorder und Licht<br>4000 mAh/12 V                                   | •          | •          | •        | •        | •       | •        | •         | •         |           | •  | •              | •             | •         | •         | •        |         | •             | in Verbindung mit DCP-Adapter  |
| NPA-SP 7                 | Batteriegürtel für bis zu 3 Std. Aufnahme/Wiedergabe  | 1.0        |            |          |          |         |          |           | -         |           |  |                |               |           |           |          |         |               | Gewicht 250 g  |
| RFU-89 EKA               | TV-Video-Adapter mit Modulator  | 1          |            | •        | -        |         |          | -         |           | -         | 100  |                |               |           | •         |          |         |               |  |
| RM-84                    | Kabel-Fernbedienung für Camerafunktion und Laufwerk   | -          |            |          |          |         |          |           |           |           |  | _              | 1             | -         |           | ۲        |         | -             | 5 PIN L Control  |
| RM-94                    | Kabel-Fernbedienung für Camerafunktion und Laufwerk   |            | Ť          |          | 1        | 1       |          |           |           | -         |  |                |               |           |           |          |         | -             | 5 PIN L Control  |
| RM-95                    | Kabel-Fernbedienung für Camerafunktion und Laufwerk   | -          |            |          | -        |         |          | ٠         |           |           |  |                |               |           |           | ۲        |         | -             | 3 PIN L Control  |
| RM-151 KA                | Infrarot-Fernbedienung mit Recorderfunktionen,<br>5-PIN-Anschluß                                |            | •          |          | Ť        | -       | •        | •         |           |           |  |                | i             | •         |           |          |         |               | incl. slow motion + frame by frame   |
| RM-152 K                 | Infrarot-Fernbedienung, 3-PIN-Anschluß  | -          |            | -        |          |         | -        | +         | +         |           | •  |                |               | -         |           | +        | -       |               | inal slaw mation I from a hufuma   |
| RM-155 K*                | Infrarot-Fernbedienung, 3-PIN-Anschluß, mit Timer   | -          |            |          |          |         | +        | +         | +         | •         | •  | •              | -             | •         | •         | +        | +       |               | incl. slow motion + frame by frame   |
| RM-E 100 VA              | Schnittcomputer   | -          |            | -        | -        | _       |          | 1         |           | -         |  | _              | •             |           |           | -        | -       |               |  |
| RM-E 100 VA              | Schnittcomputer Schnittcomputer + Textgenerator   | -          | •          | -        | -        |         | •        |           |           |           | •  | •              | •             | •         | •         |          | •       |               | mit VCT 35 L   |
| RMT-E 1S                 |   | -          | •          | -        | - 1      |         |          | I.        |           |           | •  | •              |               | •         | •         |          |         |               |  |
|                          | Fernbedien-Sender für RM-E 100 VA zur Steuerung   | -          | Н          | 7.62     | -1       | 2       |          | +         | -         | -         |  | _              |               | -         |           | 1        | -       |               | von Betamax-Recorder   |
| RMT-E 1 V                | Fernbedien-Sender für RM-E 100 VA zur Steuerung   | -          |            |          | 1        |         | 4        | 1         |           | -         |  |                |               |           |           | 1        |         |               | von Infrarot-VHS-Recorder  |
| SAD-100                  | Mechanischer Geräuschdämpfer  |            |            | •        | •        |         |          | K         |           |           | •  |                |               |           |           |          |         |               | für externes Mikrofon (nicht für F 330)  |
| SB-V 3000                | Video-Umschaltpult mit Kopiervarianten  | -          |            |          |          |         |          | 1         |           |           |  |                |               |           |           |          |         |               |  |
| SB-V 6                   | Video-Umschaltpult  |            |            |          |          |         | 1        |           |           |           |  |                |               |           |           |          |         |               |  |
| VCL:0446                 | Semi-Fischaugen-Vorsatz, Faktor 0,4   | 100        |            |          |          |         |          |           |           |           | •  |                |               |           | •2)       |          |         |               | 2) mit Adapter 37 – 46 mm  |
| VCL-0746 B               | Weitwinkel-Vorsatz, Faktor 0,7  |            |            | •        | 0        |         |          |           |           |           | •  |                |               |           | •2)       |          | 1 3     |               | 2) mit Adapter 37 – 46 mm  |
| VCL-0752 B               | Weitwinkel-Vorsatz, Faktor 0,7  |            | •          |          |          |         |          | 4         |           |           |  |                |               |           |           | П        |         |               |  |
| VCL-1446 B               | Tele-Vorsatz, Faktor 1,4  |            |            |          |          | 0       |          |           |           |           | •  |                |               |           | •2)       |          | 1 3     |               | 2) mit Adapter 37 – 46 mm  |
| VCL-1552 B               | Tele-Vorsatz, Faktor 1,5  |            | •          | 4        |          | П       |          | 4         |           |           | 100  |                | 100           |           |           |          |         |               |  |
| VCL-2046                 | Super-Tele-Vorsatz, Faktor 2,0  | - 0        |            |          |          |         |          |           |           |           | •  |                |               |           |           |          |         |               |  |
| VCL-G 1                  | Vorsatz + Linsenset Ø 25,5 mm für CCD⋅G 1   |            |            |          |          |         |          |           |           |           | Participation of the Participa |                |               |           |           | T        |         |               | Tele, Weitwinkel 2 x Makro<br>Adapter 25,5 auf 52 mm   |
| VCT-35 L                 | Befestigungsbügel mit Haltegriff für Camcorder  |            |            |          |          |         |          |           |           |           | •  | •              |               |           |           |          |         |               | + Videoleuchte über Fotoschuh  |
| VCT-45 S*                | Stabilisierungsadapter  |            |            |          |          |         |          |           |           |           | •  |                |               |           | •         |          |         |               |  |
| VCT-88 R                 | Schulterstütze zur Einhandbedienung für Camcorder   |            |            |          |          |         |          |           |           |           | •  |                |               | •         | •         |          |         |               | variable Einstellung   |
| VCT-90 K°                | Schulterstütze mit Pistolengriff incl. Start/Stop-Zoom  |            |            |          | 4        |         |          | 1         |           |           |  | •1)            | •             |           |           | Ť        |         | Н             | 1) nicht bei SP 5  |
| VCT-200                  | Schulterstütze  |            |            |          |          |         | -        | 1         |           | Ť         |  |                |               |           | -         |          |         | Н             | Thomas de la companya |
| VCT-350                  | Ministativ 28 – 40 cm   |            | •          |          |          |         |          |           |           | Т         | •  | •              |               | •         |           |          | -       |               |  |
| VCT-800                  | Stativ 53 – 142 cm  |            |            |          |          |         |          |           |           |           |  | •              | •             | •         | •         |          |         | Н             | Hubbereich 27 cm   |
| VCT-3000                 | Profi-Stativ für höchste Ansprüche  |            |            | -        | 1        |         |          |           |           |           |  |                | -             |           |           |          |         |               | 87-151 cm, 7 kg  |
| VCV-GV 8                 | Vergrößerungsaufsatz für den Video-Walkman (GV8)  |            |            | 11       | 1        | 1       |          | T         | 1         | 1         |  | -              |               |           |           | Ť        |         | •             |  |
| VCV-GV 9°                | Sonnenblende + Sichtschutz (GV9)  |            | Н          | 1        | +        | 1       | +        | 1         |           |           |  |                |               |           |           |          |         | •             | Tartor 2, 1  |
| VF-37 M*                 | Filtersatz  |            |            | -        | +        |         |          | +         |           |           |  | -              |               |           | •         |          | -       | Ť             |  |
| VF-46 MA                 | Filtersatz  |            |            |          |          |         |          |           |           |           | •  |                | •             | •         |           |          |         | Н             |  |
| VF-52 MN                 | Filtersatz (Graufilter Sonne/Schnee und Schutzfilter)   |            | •          |          |          |         | +        | 4         |           |           |  | _              | Ť             |           |           |          | -       | Н             |  |
| VF-95                    | Filtersatz für Marine-Pack MPK-V 88   |            | Ť          |          | +        |         | +        | ľ         |           | Ť         |  |                |               |           | -         | -        | -       | Н             |  |
| VF-200 K                 | Trickfiltersatz, bestehend aus: Parallel, ZS-Radial,<br>Center-Focus, Cross-Rainbow, Soft-Cross |            | •          | •        | •        | •       | •        | •         | •         | •         | •  | •              | •             | •         |           | T        |         |               | incl. Zwischenring 46 auf 52 mm  |
| VFA-50                   | Schwenkbarer Sucheraufsatz 90°  |            |            | -        | +        | 1       |          | -         | -         | -         |  |                |               | H         |           |          | -       | Н             | mit Dioptrienausgleich   |
| XV-C 900                 | Video-Trickmischer (zusätzlich mit Y/C-Verarbeitung)  |            | Н          | -        | +        | ľ       |          |           |           | -         |  | -              |               |           |           |          | -       | Н             | in Diopurenausgielen   |
| XV-D 300                 | Digitaler Video-Adapter   |            | $\vdash$   |          | +        | +       | -        | +         | -         |           | -  |                |               |           |           |          | -       | H             |  |
| XV-M 30                  | Farb-LCD-Monitor  |            |            |          |          | 1       |          | 1         |           |           |  |                | •             | •         | •         |          | -       | H             |  |
| XV-T 500                 | Digital-Video-Superimposer  | -          | -          |          |          | 1       |          | 1         |           | -         |  | •              |               |           | -         |          | -       |               |  |
| XV-T 550                 | Video-Computer-Titler   |            | $\vdash$   |          | -        | +       | -        | +         | +         |           | -  |                |               |           |           | -        | -       |               |  |
| XV-T 600                 | Bildcomputer mit Scanner  | -          | H          |          | -        | +       | +        | +         | +         |           |  |                |               | H         |           | -        | -       | H             |  |
|                          | sowie Vorsätze sind bei CCD-SP 5 nur mit geöffneter   | 0          |            |          |          |         |          |           |           |           |  | SP 5           | 335           |           |           |          |         |               |  |
| * Neuheit<br>Stand 8/89. | Zutreffend Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.                                      | CCD M 8/10 | CCD V B AF | CCD V 30 | CCD V SO | 000 000 | CCD V 95 | CCD V 100 | CCD V 200 | CCD V 900 | CCD F 330  | CCD F 340/     | CCD F 250/    | CCD F 500 | CCD TR 55 | EVC-X 10 | EV.DT 1 | GV8/GV9       | 4  |

#### Alles was dazugehört.

Mehr über das umfangreiche Video-Zubehör von Sony lesen Sie im Spezial-Katalog "Video 8-Zubehör". Schreiben Sie an: Sony Katalog Service, Postfach 4120, 5014 Kerpen 4.



#### Öfter mal was Neues. Der neue Club: Sony aktiv.

#### Sony aktiv.

Wer auf dem laufenden bleiben will, braucht Informationen. Und zwar aus erster Hand. Dafür gibt es jetzt den neuen Club Sony aktiv. Dort werden Sie detailliert und umfassend über das Neueste aus der Video- und Audio-Technik informiert. Fachleute erklären Ihnen verständlich und genau die faszinierende Welt der Unterhaltungs-Elektronik



#### Sony exklusiv.

"Sony aktiv" heißt das neue Clubmagazin: Neben detaillierten technischen Informationen aus erster Hand gibt es in jeder Ausgabe eine Fülle von exklusiven Angeboten und Leistungen, die nur den Clubmitgliedern vorbehalten sind.

Mit Video 8-Lehrfilmen, die Funktionsweise und Handhabung der neuen Produkte anschaulich demonstrieren, geben wir sowohl dem Video-Einsteiger als auch dem fortgeschrittenen Video-Fan eine sinnvolle Unterstützung. Der Club bietet seinen Mitgliedern z.B. Video 8-Packs an, die aus unbespielten Cassetten und einem Produktfilm bestehen.

Exklusiv für den Club gibt es z.B. die ersten drei Geräusch-CDs für die Nachbearbeitung.

Und wir stellen Ihnen Fachbücher vor, die uns lesenswert erscheinen. Angesichts des umfangreichen Programms wirkt der Clubbeitrag von monatlich DM 5,— wirklich bescheiden.



#### Sony informativ.

Sony aktiv sorgt mit einem breitgefächerten Programm für mehr Spaß an Audio und Video. Angefangen bei Seminaren für Video-Einsteiger bis hin zu mehrtägigen Profi-Seminaren, z.B. zum Thema "Video-Nachbearbeitung".

Der Kleinanzeigenmarkt des "Sony aktiv" bietet die Möglichkeit, viele interessierte Mitglieder zu erreichen, falls Sie etwas verkaufen oder tauschen wollen. Und wenn Sie etwas suchen – hier werden Sie es finden.

#### Sony mobil.

Zum Schluß noch etwas für Sony aktiv Mitglieder. In Zusammenarbeit mit großen Reiseveranstaltern bieten wir Club-Reise-Arrangements mit vielen Extras an. So z.B. Video-Seminare am Urlaubsort oder die Möglichkeit, ein vorhandenes Video-Studio zu benutzen.

Sie sehen: Es lohnt sich, Mitglied zu werden. Also, ab die Post. Schreiben Sie an "Sony aktiv", Postfach 41 20, 5014 Kerpen 4. Von dort erhalten Sie weitere Informationen.





# Der Blick in die Zukunft des Fernsehens. Sony Black Trinitron.

#### Sony Black Trinitron. Technologie für ein neues Zeitalter des Fernsehens.

Das Zeitalter der modernen Medienkommunikation hat begonnen. Immer vielfältiger wird das Angebot von Programmquellen und Bildträgersystemen.

Sony hatte mit Black Trinitron als einer der ersten damit begonnen, Bildröhren zu entwickeln, die den neuen Anforderungen gewachsen sind. Denn die Zukunft des Fernsehens stellt höchste Forderungen an die Wiedergabe-Technik der Fernseher. Durch zahlreiche Erfindungen wurde Black Trinitron ständig weiter optimiert, um ein Höchstmaß an Brillanz, Farbe und Kontrast abzubilden. Denn bei aller Technik – letztendlich entscheidet das Auge als unbestechlicher Maßstab.

Schon der Name verrät den ersten sichtbaren Unterschied zu anderen Bildröhren. Black Trinitron hat einen Bildschirm aus schwarzgetöntern Glas, was von zusätzlichen Kontrastscheiben unabhängig macht. Diese ungewöhnliche Färbung absor-



biert weitgehend einfallendes Fremdlicht, wie Sonnenstrahlen oder Lampenlicht. Ganz ähnlich übrigens wie eine getönte Sonnenbrille. Und darüber hinaus kann das schwarze Glas den Kontrast erheblich steigern. Davon abgesehen, ist es eine zweite Idee, die Sony Bildschirme zu einem ansehnlichen Beispiel gelungener TV-Technik macht. Das geometrische Basiselement der Trinitron-Bildröhre ist ein Zylinder. Dadurch wird der Bildschirm flat & square – extrem flach, rechteckig und abbildungsgetreu bis in die Ecken hinein. Für die Wiedergabe setzt Sony eine eigene Erfindung ein: die



patentierte Streifenmaske. Sie besitzt mikrofeine Schlitze, was die Anzahl der Bildpunkte und damit die Auflösung des Bildes beträchtlich erhöht.

Die Hauptlast für das beeindruckende Bild trägt iedoch die Trinitron Elektronenkanone. Die fokussiert die Elektronen punktgenau auf die Phosphorstreifen. Computerberechnungen haben hier geholfen, die strahlenerzeugenden Kathoden auf optimale Weise anzuordnen. Und die Fine Pitch-Technik sorgt während der Wiedergabe dafür, daß der Elektronenstrahl ein Maximum an farbigen Bildpunkten erzeugt für bestmögliche Konturenschärfe, die vor allem bei größeren Bildschirmen wichtig ist. Oder bei der Wiedergabe von Computerzeichen, wobei die hohe Auflösung von Sony Black Trinitron bis 2000 Zeichen problemlos zeigen kann.

Das schwarz getönte Glas, die Trinitron-spezifische Leuchtschicht, die mikrofeine Streifenmaske und die detailgenaue Elektronenkanone – alles zusammen bildet eine zuverlässige Einheit, die bei Sony seit Jahren für hervorragende Bildqualität in Farbe, Schärfe und Brillanz steht. Das Ergebnis sehen Sie selbst, wenn Sie einen Sony Black Trinitron vor sich haben. Und einmal mit anderen Techniken vergleichen.

#### Digital-TV – heute Maßstab einer neuen Fernseh-Qualität, morgen die Technik der ungeahnten Möglichkeiten.

In der HiFi-Technik ist die digitale Verarbeitung von Signalen schon seit längerem bekannt. Zum Beispiel bei Sony CD-Playern oder Sony DAT-Recordern, Jetzt hat das digitale Zeitalter auch im Fernseher begonnen, Sony Digital-TV ist in der Lage, Bildsignale zu verarbeiten und zu optimieren. Denn jedes Bildsignal wird aufgenommen, blitzschnell in digitale Informationen umgesetzt und wenn nötig optimiert. Was bei Sony Digital-TV als erstes auffällt, ist das frappierend flimmerfreie Bild. Die digitale Technik ermöglicht die Verdoppelung der Bildwiedergabefrequenz von normal 50 auf 100 Hertz. Das menschliche Auge nimmt eine derart schnelle Folge als ein klares Bild wahr - vollkommen frei von Großflächenflimmern auch bei großformatigen Bildschirmen.

Im Bildsignal vorhandene Rauschanteile werden vom digitaien Rauschunterdrückungssystem (DNR) automatisch kompensiert. Bevor das empfangene Signal zur Reproduktion des Bildes weitergeleitet wird, untersucht die DNR es auf mögliche Darüber hinaus können mit entsprechend ausgerüsteten Signalquellen die Farb- und Schwarzweiß-Signale getrennt eingespeist werden. Was eine noch exaktere Verarbeitung ermöglicht und selbst feinste Nuancen deutlich erkennen läßt.

Aber Sony Digital-TV zeigt nicht nur bei der Bildqualität Spitzenklasse. Eine Vielzahl von neuen Ausstattungsdetails eröffnet das Fernsehen der vielfältigen Möglichkeiten. Auf Knopfdruck läßt sich zum Beispiel ein Bild aus dem laufenden Programm festhalten und als Standbild eingehend studieren – rauschund flimmerfrei – solange man will. Ein weiterer Knopfdruck schaltet auf der Stelle wieder in das laufende Programm ein.

Dazu erleichtert der digitale Frequenz-Synthesizer die Senderabstimmung. Jedem der 60 Speicherplätze kann direkt der gewünschte Fernsehkanal zugeordnet werden. Und für jedes Programm läßt sich ein eigenständiges, 4stelliges Label zur Senderkennung, z. B. SAT 1 etc., aufstellen und abspeichern. So beginnt bei Sony mit Digital-TV und Black Trinitron eine neue Ära der Bildverarbeitung und -wiedergabe. Und der KV-FX 29 TD entspricht unserer Vorstellung vom Fernsehen.



störende Rauschanteile und reduziert sie auf ein Minimum. Das Resultat ist ein überaus brillantes, rauscharmes Bild.

#### Der Anschluß an die neue Medienvielfalt. Für erweiterte Kommunikation und Information.

Noch vor ein paar Jahren konnte sich kaum jemand mehr als 3 Fernsehprogramme vorstellen. Heute bietet das Kabelnetz schon über 20 Sender an. Zusätzliche Kommunikationssysteme, wie Teletext oder Bildschirmtext erweitern das gewohnte Bild der Gegenwart. Kurz: Die 90er Jahre werden das Jahrzehnt der Medienvielfalt sein. Um die neuen faszinierenden



Möglichkeiten zu nutzen, braucht man Empfangsgeräte, die schon heute der Zukunft aufgeschlossen sind.

Ein Kabeltuner gehört deshalb bei Sony genauso selbstver ständlich zur Ausstattung wie die 21polige Euro AV-Scartbuchse zum Anschluß zusätzlicher Signalquellen, z. B. externer Decoder für Satelliten-Direktempfang. Auch Sendungen in der für die Zukunft geplanten Übertragungsnorm D-2 Mac können so mit dem entsprechenden Decoder empfangen werden.

Videotext bietet eine Fülle von interessanten und ständig aktualisierten Informationen. Er ist sozusagen eine elektronische Zeitung. Mit der Fernbedienung eines mit Videotext-Decoder aussgerüsteten Sony Fernsehers können zum Beispiel die letzen Wetterberichte, neuesten Nachrichten oder günstige Einkaufstips abgerufen werden.

Die computerüberwachte Teletext-Schaltung der Black Trinitron-Fernseher macht diesen Service noch bequemer. Sie sorgt dafür, daß bei Aufruf jeweils zusätzlich die vorhergehende sowie die zwei nachfolgenden Videotext-Seiten automatisch abgespeichert werden. Dadurch stehen die entsprechenden Informationen praktisch ohne Wartezeiten und beliebig lange zur Verfügung.



Bildschirmtext oder kurz BTX ist ein modernes Informationsund Kommunikationsmedium. Über ein Modem und das offentliche Telefonnetz verbindet es entsprechend vorbereitete Farbfernseher mit einer ständig wachsenden Zahl von Anbietern und Informationsstellen. Und die Zwei-Wege-Kommunikation über eine Schreibtastatur ermöglicht

sogar einen Dialog bis hin

zur beguemen Buchung, Über-

weisung oder Bestellung vom

Fernsensessel aus. Bei Sony Black Trinitron ist der Anschluß geeigneter Decoder durch die serienmäßige Scartbuchse kein Problem. Alle Black Trinitron-Farbfernseher



informieren direkt auf dem Bildschirm über die wesentlichen Steuerfunktionen. Mit großen farbigen Ziffern und beweglichen analogen Balkendiagrammen. Diese Technik heißt On-Screen-Display und zeigt auf Knopfdruck das laufende Programm, die Einstellung von Lautstärke oder Kontrast und noch vieles mehr. Alles kann bequem vom Sessel



aus abgelesen und mit der Fernbedienung nachgeregelt werden. Werden keine weiteren Einstellungen mehr vorgenommen, verlöschen die eingeblendeten Informationen wieder.

#### Sony TV hört nicht beim Fernseher auf.

Über die technischen Innovationen hinaus hat Sony zur Abrundung des Fernsehprogramms einige neue Ideen. Für den neuen Sony Digital-Fernseher wurden eigens zwei TV-/Video-Möbel entworfen – der SU-3000 und der SU-3001 (SU-3000: taubenblau/schwarz; SU-3001: karminrot/schwarz). Sie bieten zusätzlich Platz für einen Videorecorder oder Bildplattenspieler. Und sind übrigens im Fachhandel erhältlich.



Mit dem neuen Kopfhörer MDR-IF 5 bietet Sony jetzt einen weiteren Baustein für ungetrübtes Hör- und Fernsehvergnügen. Dieser digitaltaugliche Infrarot-Kopfhörer hat kein Kabel, sondern wird über einen eigenen Sender, der an die HiFi-Stereoanlage oder das Fernsehgerät angeschlossen wird, mit allen akustischen Informationen versorgt. Die drahtlose Wiedergabe anspruchsvoller CD-Musik ist damit genauso möglich, wie der ungebundene Genuß eines Fernsehkrimis - bis zu 7 Meter von der Klangquelle.



#### Die Form folgt der Funktion. Sony Linear Design.

Sony gibt als bedeutender

internationaler Anbieter dem

Fernsehen entscheidende

Impulse. Ob mit innovativer

Technik oder mit zeitlosem

Design, Sony Geräte sind seit

jeher designorientiert konzipiert

worden. So sind sie auch nach

Jahren noch vorbildlich anzu-

schauen. Denn sie wirken immer

modern, aber niemals modisch.

In den neuen Sony Fernsehern

und KV-D 2921 wird jetzt erst-

mals eine neue Idee verwirklicht.

Ihr ungewöhnliches Design löst

alte Sehgewohnheiten ab. Die

Grundidee ist eine völlig ebene

Frontfläche, der Bildschirm ist

praktisch eins mit dem Gehäuse.

Wir nennen es Linear Design.

KV-C 2911, KV-E 2911, KV-E 2511

Die Grafik zeigt eindrucksvoll, was Linear wirklich bedeutet. Die Bildröhre ist hier erstmalig so weit vorgezogen eingebaut, daß sie bündig mit der Gehäusefront



abschließt. Der Bildschirm ist dadurch eins mit dem Gehäuse. Damit bleibt auch bei leicht seitlicher Betrachtung der Bildgenuß ungemindert.

Darüber hinaus sind Fernseher längst selbstbewußt in den Mittelpunkt geschmackvoller Inneneinrichtung gerückt. Dem Anspruch, High Tech und Ambiente zu verbinden, hat Sony mit dem neuen Linear Design eindrucksvoll Rechnung getragen. Die neuen Fernseher von Sonv reihen sich so mühelos in die Gruppe vorbildlich gestalteter Designmöbel ein. Ohne dabei ihren hohen technischen Standard zu verleugnen.



#### Zukunftsmusik. Das Sony Sound Konzept.

Das Fernsehen der Zukunft braucht auch eine Tonqualität, die der Qualität der Bilder in nichts nachsteht. Denn Fernsehen bedeutet nicht Bilder für die Augen, sondern auch Klang für das Ohr. Bei den neuen Sony Fernsehern KV-E 2911, KV-E 2511, KV-C 2911 und KV-D 2921 wurde erstmals das Sony

Sound Konzept verwirklicht. Hier profitieren die Fernseher von dem ausgereiften Knowhow, das sich Sony durch beispielhafte Entwicklungen im Audiobereich erworben hat. Sowohl im Verstärkerteil als auch in seinem Lautsprechersystem kommt hochwertige Sony HiFi-Technik zum Einsatz. Die angebotene Tonqualität wird voll ausgeschöpft. Damit auch Ihre Ohren etwas zu sehen bekommen.

Die Sony Fernseher der neuen Generation sind mit einem aufwendigen Verstärker- und Lautsprechersystem ausgestattet. Es besteht beim KV-E 2911, KV-E 2511 und KV-D 2921



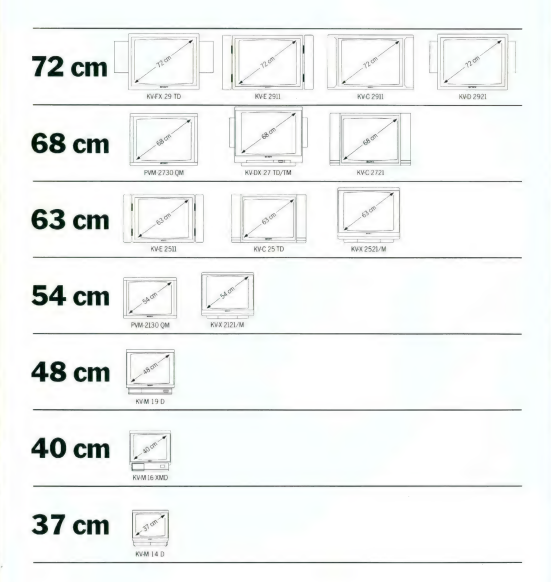
aus einem neu entwickelten 3-Wege-System mit 5 Lautsprechern und einer Gesamt-Musikleistung von 60 Watt -HiFi-Stereo versteht sich. Pro Kanal sorgen ein Kalotten-Hochton-Chassis und ein Mittelton-Chassis zusammen mit einem gemeinsamen Bass-Lautsprecher für natürlichen Raumklang (3-D-Sound). Die Lautsprecherboxen mit den Hoch- und Mitteltonlautsprechern sind schwenkbar am Gehäuse befestigt. Während der Bass-Woofer auf der Rückseite der Geräte unbeobachtet seiner Arbeit nachgeht. Für eine optimale Ausnutzung des von den Sendeanstalten gelieferten reproduzierbaren Tonfrequenz-Spektrums sorgen die speziellen Lautsprecher-Chassis und die entsprechend angepaßte 3-Wege-Frequenzweiche.

Auch beim neuen KV-C 2911 von Sony ist für guten Ton gesorgt. Er besitzt eine geschlossene 2-Wege-Box und erfüllt darüber hinaus alle Anforderungen der HiFi-Norm 45 500. Eine passive Frequenzweiche teilt das Tonspektrum in den Tieftonanteil auf, der über ein Chassis von 90 mm Membrandurchmesser wiedergegeben wird, und in den Mittel-Hochtonanteil, der einer getrennten Kalotte mit 50 mm Durchmesser zugeleitet wird. Die aufwendige 40 Watt Verstärkerelektronik sorgt für ein homogenes Klangbild mit definierten Bässen, präsenten Mitten und brillanten Höhen. Selbstverständlich in Stereo.





#### Das Sony Farbfernseher-Programm '89.



# Sony Profeel Pro. Das pure Vergnügen für Perfektionisten.

#### Profeel Pro PVM-2730.

Ein Sony im professionellen Monitor-Look. Die hervorragende Black Trinitron-Bildqualität, eingebaute Stereo-Endstufen, anbaubare Lautsprecher und Anschlußmöglichkeiten für eine Vielzahl von Video- und Audio-Komponenten prädestinieren ihn zum multifunktionalen Mittelpunkt zukunftsweisenderMedien. So als hochauflösender Stereo-Farbmonitor für TV-Tuner, Videorecorder oder CD-Videoplayer. Oder als präziser Bildschirm für elektronische Spiele, Heimcomputer und Überwachungskameras. Und nicht zuletzt als exklusiver Baustein in hochwertigen HiFi-Anlagen. Die technischen Details:

Black Trinitron-Farbbildröhre · hochauflösend · Fine Pitch-Technik · 68 cm Flat & Square-



#### Bildröhrendiagonale Wiedergabe der Farbnormen PAL, SECAM

und NTSC (3,58 oder 4,43 MHz) ·

Audio-Ausgangsleistung 2 x 15

Watt · Anschlußmöglichkeiten für

2 x Video/Audio-In/Out in BNC-

Cinch, 8 Pin Honda, 9 Pin D-Sub

und 21 Pin Scart · Funktions-

steuerung über Sensorfelder

oder Infrarot-Fernbedienung ·

Control S-In/Out

Er hat die gleiche technische Ausstattung wie der PVM-2730,



jedoch mit einer Bildschirmdiagonalen von 54 cm und einer Ausgangsleistung von 2 x 7 Watt.



#### Perspektiven der Moderne. Sony Digital-TV in seiner schönsten Form.

#### KV-FX 29 TD.

Man stelle sich ein Bild der 90er Jahre vor. Und hat den KV-FX 29 TD vor Augen. Allein seine Bildqualität eröffnet neue Perspektiven. Das Großflächenflimmern, das bisher bei kontrastreichen Bildröhren häufig gestört hat, wird beim KV-FX 29 TD ausgeschaltet. Denn die Erhöhung der Bildwechselfrequenz von 50 auf 100 Hertz setzt das Auge in ein klares, flimmerfreies Bild um. Und störende Rauschanteile filtert er mit Hilfe der digitalen Rauschunterdrückung heraus.

Doch nicht nur bei der Bildqualität setzt die Digitaltechnik
neue Maßstäbe. So läßt sich beim
KV-FX 29 TD ein Bild aus dem
laufenden Programm auf Knopfdruck als rausch- und zitterfreies
Standbild einfrieren – sooft und
solange man will. Der digitale
Frequenz-Synthesizer vereinfacht
die Sender-Abstimmung, denn
jeder Kanal kann gezielt herausgesucht werden. Wobei man mit
der vierstelligen, alphanumerischen Senderkennung jeden
Speicherplatz selbst bezeichnen
kann.

Dieses Fernseherlebnis erfordert auch seinen ganz speziellen Rahmen. Deshalb wurden individuell für den KV-FX 29 TD Design-Möbel entwickelt, die den



Anspruch absoluter Ästhetik wirkungsvoll unterstreichen: der SU 3000 und der SU 3001. Auf 72,5 cm x 45,0 cm x 51,0 cm findet hier auch ein Videorecorder oder CD-Videoplayer seinen



Die technischen Merkmale des KV-FX 29 TD auf einen Blick:

Black Trinitron-Farbbildröhre hochauflösend · Fine Pitch-Technik · 72 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · diagonale Rauschunterdrückung (DNR) · digitales Standbild · 100 Hertz Bildwechselfrequenz mit digitaler Bildverarbeitung · Hyperband-Tuner für erweiterten Sonderkanalbereich · Empfangsmöglichkeiten für PAL, SECAM West (Frankreich) und SECAM Ost (DDR) sowie britischen Tonstandard · Videotext-Decoder mit sechssprachigem Zeichensatzgenerator · Video-Eingang für die problemlose Wiedergabe von NTSC Videos oder Bildplatten · separater Y/C Komponenten-Eingang zur Einspeisung von Schwarzweiß- und Farbsignalen für optimale Wiedergabe der Videoformate Hi 8 und S-VHS RGB-Eingang für externe Signalquellen, wie Bildschirmtext-Decoder, Personal-Computer oder Satelliten-Decoder · zwei 21 polige Euro AV-Scartbuchsen · Cinchbuchsen für den direkten Anschluß an die HiFi-Anlage, die Lautstärke ist dabei über den Fernseher bedienbar · Anschlüsse für zusätzliche HiFi-Boxen · On-Screen-Display für Informationen über alle wesentlichen Steuerfunktionen auf dem Bildschirm · 60 speicherbare Programme · Kanaldirekteingabe · 4stelliges Programmlabel -2 x 20 Watt Audio-Ausgangsleistung Stereo, abnehmbare Boxen · Kopfhörer-Anschluß · Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen



#### Ein Blick in die Zukunft. High Tech in Form und Funktion.

#### KV-E 2911.

Blicken wir in die Zukunft des Fernsehens. Um den Herausforderungen der Medienvielfalt unserer Zeit mit professioneller Qualität zu begegnen, stellt Sony höchstmögliche Forderungen an die Wiedergabe-Technik seiner Fernseher. Dafür sorgen die Black Trinitron-Bildröhre, der Flat & Square-Bildschirm und die gelungene Integration der Digital-Technologie. Der KV-E 2911 wartet mit einer Vielzahl weiterer Neuheiten auf, die eine bessere Fernseh-Qualität bringen. Dieser High End-Fernseher bietet mit dem neuen 3-D-Sound-System HiFi-Stereoqualität, die ohne Mühe an den Klang hochwertiger Audio-Anlagen heranreicht. Videotext-Decoder, Hyperband-Tuner und Y/C-Video-Komponenten-Eingang für die neuen Video-Formate Hi 8 und Super-VHS garantieren den problemlosen Anschluß an alle derzeitigen und zukünftigen Medien. Für erweiterte Kommunikation und Information.



Doch nicht nur die Technik, auch das Design des KV-E 2911 begeistert mit neuen Ideen. Wir nennen es Linear Design. Mit seinen ebenen Frontflächen trägt der KV-E 2911 so zur stilvollen Gestaltung modernen Interieurs bei. Dafür sorgt auch sein Standfuß, der den Eindruck hochwertigen Designs weiter unterstreicht. Und dazu noch einem Video-Recorder reichlich

Platz bietet. Der Standfuß SU-189 ist als Sonderzubehör erhältlich.

Willkommen in der Zukunft des Fernsehens.

Die technischen Merkmale auf einen Blick:

Black Trinitron-Farbbildröhre · hochauflösend · Fine Pitch-Technik · 72 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · 2 x 15 Watt Audio-Ausgangsleistung HiFi-Stereo mit 30 Watt Bass Woofer -Abnehmbare Boxen · Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Empfangsmöglichkeiten für PAL und SECAM Ost (DDR) · Video-Eingang für die problemlose Wiedergabe von NTSC Videos oder Bildplatten · Videotext-Decoder mit 4-Seitenspeicher · Frequence-Synthesizer zur Kanal-Direkteingabe · Hyperband-Tuner für erweiterten Sonderkanalbereich · 60 speicherbare Programme · 5-stelliges Programmlabel zur Senderidentifikation · zwei 21polige Euro AV-Scartbuchsen, eine mit Y/C Komponenten-Eingang für optimale Wiedergabe der Videoformate Hi 8 und S-VHS, zusätzlicher Y/C Komponenten-Eingang auf der Frontseite · Cinchbuchsen für den direkten Anschluß an die HiFi-Anlage · 2 externe Lautsprecher-Anschlüsse · Kopfhörer-Anschluß · Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen · Gehäusefarbe: Schwarz

#### KV-E 2511.

Wie der KV-E 2911, jedoch mit einer Bildröhrendiagonalen von 63 cm.





#### Sound und Form im Einklang. High End im Linear Design.

#### KV-D 2921.

Wer sagt denn, daß TV-Geräte nur zum Fernsehen gut sind? Längst haben sie sich zu einem unverzichtbaren Teil anspruchsvollen Wohndesigns entwickelt. Selbstbewußt setzen sie Akzente im Raum und demonstrieren augenfällig, daß die Symbiose von High Tech und Ambiente auch individuellen Gestaltungswünschen Rechnung trägt. Ein gelungenes Beispiel: der KV-D 2921 von Sony. Mit dem neuen Black Trinitron Linear Design. Er garantiert bestmögliche Bildqualität; unterstützt durch modernste Digital-Technologie.

Das neuentwickelte 3-Wege-Sound-System mit 2 x 15 Watt + 30 Watt Bass Woofer und abnehmbaren Boxen sorgt dafür, daß auch der Klang nicht hinter dem herausragenden Empfang zurückbleibt. Darüber hinaus zeigt er sich offen für den Anschluß und Empfang aller derzeitigen und zukünftigen Medien.

Selbstbewußt präsentiert sich der KV-D 2921 so als echtes High End-Gerät im Design der 90er Jahre. Die technischen Merkmale auf einen Blick:

Black Trinitron-Farbbildröhre · Fine Pitch-Technik · 72 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · 2 x 15 Watt Audio-Ausgangsleistung HiFi-Stereo mit 30 Watt Bass Woofer · Abnehmbare Boxen - Digitale Rauschunterdrückung (DNR) · Empfangsmöglichkeiten für PAL und SECAM Ost (DDR) · Video-Eingang für die problemlose Wiedergabe von NTSC Videos oder Bildplatten -Videotext-Decoder mit 4-Seitenspeicher · Frequence-Synthesizer zur Kanal-Direkteingabe · Hyperband-Tuner für erweiterten

Sonderkanalbereich · 60 speicherbare Programme · 5-stelliges Programmlabel zur Senderidentifikation · zwei 21polige Euro AV-Scartbuchsen, eine mit Y/C Komponenten-Eingang für optimale Wiedergabe der Videoformate Hi 8 und S-VHS · ein zusätzlicher Y/C Komponenten-Eingang auf der Frontseite -Cinchbuchsen für den direkten Anschluß an die HiFi-Anlage · 2 externe Lautsprecher-Anschlüsse · Kopfhörer-Anschluß · Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen - Gehäusefarbe: Schwarz



# Sony's variables Monitor-Konzept. Das zeitgemäße Fernseher-Programm.



#### KV-DX 27 TD.

Mit brillantem Flat & Square Bildschirm und hörenswerten 2 x 20 Watt Ausgangsleistung präsentiert sich dieser Sony High-Tech-Stereo-Farbfernseher im Monitor-Design. Seine Form ist ein Teil eines Design-Konzeptes von zeitloser Perfektion. Seine zukunftsweisende Ausstattung verspricht ein Erlebnis für Augen und Ohren:

Black Trinitron-Farbbildröhre · Fine Pitch-Technik · 68 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale Hyperband-Tuner für den erweiterten Sonderkanalbereich · Empfangsmöglichkeit für PAL und SECAM Ost · 30 speicherbare Programme · 2 x 20 Watt Audio-Ausgangsleistung · Space Sound · On-Screen-Display · Videotext-Decoder mit 4-Seiten-Speicher · Cinchanschlüsse für die HiFi-Anlage, die Lautstärke ist dabei über die Fernbedienung des Fernsehers steuerbar · Anschlüsse für HiFi-Boxen und Kopfhörer · zwei 21polige Euro AV-

Scartbuchsen · Satelliten-Direktempfang über externen Decoder · Video-Eingang für die Wiedergabe von NTSC Videos oder CD-Bildplatten · Infrarot-Fernbedienung



#### KV-DX 27 TM.

Multinorm-Ausführung (ohne Hyperband) für erweiterte Empfangsmöglichkeiten: britischer Fernsehstandard (BFBS), SECAM West (Frankreich), NTSC US-Fernsehstandard (AFN) und Ostblock-Tonstandard.

#### KV-DX 21 TD.

Wie der KV-DX 27 TD, jedoch mit einer Bildröhrendiagonalen von 54 cm und ohne Fine Pitch-Technik

#### Die Strömung der 90er. Sony Black Trinitron im Linear Design.

#### KV-C 2911.

Mit dem KV-C 2911 nehmen wir Abschied von alten Sehgewohnheiten. Und begrüßen das lineare Design der 90er Jahre. In einem Prozeß kreativer Reduktion wird der Bildschirm eins mit dem Gehäuse und bildet zusammen mit den integrierten Lautsprecherboxen eine völlig ebene Frontfläche mit fließenden Linien. Das ist Linear Design. Die 72 cm große Black Trinitron-Bildröhre präsentiert messerscharf, was die neuen Medien zu bieten haben. Verzerrungen in den Ecken gibt es nicht. Sein Innenleben hält, was sein Äußeres verspricht. Mit NTSC Video Eingang, Videotext-Decoder, Hyperband-Tuner, OnScreen-Display und Y/C Komponenten-Eingang für die neuen Videoformate Hi 8 und S-VHS. Für den richtigen Ton sorgt das 2-Wege-Lautsprecher-System mit 2 x 20 Watt; Stereo - HiFi versteht sich.

Die technischen Merkmale auf einen Blick:

Black Trinitron Farbbildröhre - Fine Pitch-Technik - 72 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale - 2-Wege-Lautsprecher-System - 2 x 20 Watt Audio-Ausgangs-leistung HiFi-Stereo mit Space Sound Effekt - Empfangsmöglichkeiten für PAL und SECAM Ost (DDR) - Video-Eingang für die problemlose Wiedergabe von NTSC Videos oder Bildplatten -

Videotext-Decoder mit 4-Seitenspeicher · Hyperband-Tuner für erweiterten Sonderkanalbereich On-Screen-Display für Informationen über alle wesentlichen Steuerfunktionen auf dem Bildschirm · 30 speicherbare Programme · zwei 21polige Euro AV-Scartbuchsen mit Y/C Komponenten-Eingang für optimale Wiedergabe der Videoformate Hi 8 und S-VHS · Cinchbuchsen für den direkten Anschluß an die HiFi-Anlage · Kopfhörer-Anschluß · Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen · Gehäusefarben: Schwarz und Hellgrau





#### Einfach klassisch. Black Trinitron-Technik in zeitlosem Design.

#### KV-C 2721.

Manche verbinden mit dem Wort "klassisch" einfach beispielhaftes Design. Andere achten auf vollendete Perfektion. Und wieder andere meinen boshaft, ein Klassiker muß erst kopiert werden, um wirklich einer zu sein.

Egal, wie man es sehen mag fest steht, daß der KV-C mit der Black Trinitron-Technik die Bezeichnung "klassisch" verdient. Über sein Design braucht man kein Wort zu verlieren. Es spricht für sich. So sehr, daß es fast schon zu schade wäre, den KV-C nicht frei im Raum aufzustellen. Noch dazu, wo man bei ihm zwischen zwei Größen wählen kann. Doch dahinter steckt alles, was ein Fernseher im Medienzeitalter braucht:

Black Trinitron-Farbbildröhre · hochauflösend · Fine Pitch-Technik · 68 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · Hyperband-Tuner für den erweiterten Sonderkanalbereich · 30 speicherbare Programme · Empfangsmöglichkeiten für PAL und SECAM Ost · Videotext-Decoder mit 4-Seiten-Speicher · 21polige Euro AV-Scartbuchse für die Wiedergabe von Video-Signalen und Computersoftware · 2 x 10 Watt Audio-Ausgangsleistung mit Space Sound · NTSC Video-Eingang · Zwei Anschlüsse für externe Lautsprecher - Anschluß für Kopfhörer · On-Screen-Display für alle wesentlichen Steuerfunktionen · Infrarot-Fernbedienung · Farbe: Schwarz

#### KV-C 25 TD.

Wie KV-C 2721, jedoch mit einer Bilddiagonalen von 63 cm. Der KV-C 25 TD ist außer in Schwarz auch in Silbergrau erhältlich.





#### Das Understatement der Oberklasse. Multitalente im klassischen Monitor-Design.

#### KV-X 2521.

Die Fernseher von heute entpuppen sich zusehends als echte Multitalente im Showbusiness. So auch der KVX 2521. Dort sorgt nicht nur Sony's Black Trinitron-Bildröhre mit Fine Pitch-Technik für hervorragende Brillanz in Kontur und Kontrast. Dort läßt nicht nur die Audioleistung mit Stereo-Ton und 2 x 10 Watt aufhorchen.

Was den KV-X 2521 so vielseitig macht, sind gerade die intelligenten Anschlußmöglichkeiten, die ihm die Kommunikation mit allen neuen Medien eröffnen.

Und hier seine technische Ausstattung auf einen Blick:

Black Trinitron-Farbbildröhre · Fine Pitch-Technik - 63 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · Hyperband-Tuner für erweiterten Sonderkanalbereich · 30 speicherbare Programme · Empfangsmöglichkeiten für PAL und SECAM Ost plus Anschluß für NTSC-Video · Videotext-Decoder mit 4-Seiten-Speicher · zwei 21-polige Euro AV-Scartbuchsen · 2 x 10 Watt Audio-Ausgangsleistung · Zwei Anschlüsse für externe Lautsprecher · Cinchbuchsen zum Anschluß an HiFi-Anlage, Lautstärkeregelung über Fernbedienung · Anschluß für Kopfhörer · On-Screen-Display · Fernbedienung



#### KV-X 2521 M.

Multinorm-Ausführung (ohne Hyperband) für erweiterte Empfangsmöglichkeiten: britischer Fernsehstandard (BFBS), SECAM West (Frankreich), NTSC US-Fernsehstandard (AFN) und Ostblock-Tonstandard.

#### KV-X 2121.

Wie KV-X 2521, jedoch ohne Fine Pitch-Technik und mit einer Bilddiagonalen von 54 cm.



#### KV-X 2121 M.

Wie KV-X 2521 M, jedoch ohne Fine Pitch-Technik und mit einer Bilddiagonalen von 54 cm.

#### Überall gern gesehen. Die Sony Black Trinitron-Portables-

#### Sony Portables.

Der Sinn und Zweck eines Fernseh-Portables ist wohl bekannt. Mobil soll es sein, wie der Name schon sagt, und überall sein Bestes zeigen. Erwähnenswert sind jedoch die besonderen Qualitäten, die die neuen Sony Portables mit sich bringen. Denn Sony hat auch seinen Kleinsten die Technik mitgegeben, die Sony Fernseher groß gemacht haben. Obligatorisch ist die Black Trinitron-Bildröhre mit Flat & Square-Bildschirm, die auch in kleinem Rahmen für Brillanz und Schärfe sorgt. Was einen Sony Portable übrigens auch zu einem geeigneten Computer-Monitor macht. Selbstverständlich ist ein Kabeltuner für die große Vielfalt der Programme eingebaut, von denen 30 zu speichern sind. Über die Audio- und Video-Eingangsbuchsen an der Frontseite ist der schnelle und unkomplizierte Anschluß von Videorecorder oder Camcorder möglich. Und im übrigen überrascht ein Sony Portable angenehm mit Bedienungsdetails, die man in der Klasse der Leichtgewichte selten findet. Wie man sieht, ist es nicht verwunderlich, daß Sony Portables nicht nur in den Appartements flexibler Junggesellen gern gesehen sind, sondern auch in manchen Schlafzimmern für Unterhaltung

Die technischen Merkmale auf einen Blick:

#### KV-M 19 D.

Black Trinitron-Farbbildröhre - 48 cm Flat & Square-Bildröhrendiagonale · Kabeltuner, PALund SECAM Ost-Empfang · OnScreen-Display für alle wichtigen
Steuerfunktionen · 30 speicherbare Programme · 21 polige
Scartbuchse · Audio· und
Videoeingang an der Frontseite ·
Audio-Ausgangsleistung
3,5 Watt Mono · Infrarot-Fernbedienung.





#### KV-M 14 D.

Wie KV-M 19 D, jedoch mit einer Bildröhrendiagonalen von 37 cm und Dipol-Antenne.



# 4

### Sony Digital. Optimaler Klang von CD und DAT.

Als Pionier der digitalen Tonverarbeitung haben wir diese auf kompromißlose Klangreproduktion ausgerichtete Technologie auch bei der neuen Generation unserer HiFi-Komponenten konsequent weiterentwickelt. Dabei konnten wir auf wertvolle Erfahrungen aus der professionellen Sony Digitaltechnik zurückgreifen. Damit werden bereits mehr als 90% aller digitalen Masterproduktionen für CDs aufgenommen, bearbeitet oder geschnitten.

Das Ergebnis sind die neuen CD-Player mit weiter verfeinertem Bedienungskomfort und einer Musikwiedergabe, die man als praktisch identisch mit dem Original bezeichnen kann.

Und natürlich die neuen DAT-Recorder. Digitale Bandmaschinen, die nicht nur die Tonaufzeichnung in CD-Qualität ermöglichen, sondern auch eine bisher den CD-Playern vorbehaltene Funktionsvielfalt bieten.

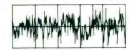
SONY



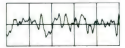
#### Digital im Detail. Neuigkeiten von Sony.

#### Servo Stabilisator S-Servo III.

Auch CDs können mit der Zeit kleine Fehler durch Kratzer oder Verunreinigungen bekommen. Bisweilen haben auch neue Platten bereits Preßfehler. Der Laserstrahl wird dadurch beim Abtasten der CD in die Irre geführt, was sich durch Aussetzer, Klickgeräusche und damit Klangverschlechterungen bemerkbar macht. Zusätzlich können agressive Stromimpulse im Servo negative Auswirkungen auf die analogen Audio-Stufen und



Servo-Steuersignal ohne S-Servo III.



Servo-Steuersignal mit S-Servo III.

somit die Klangqualität haben. Um dies zu unterbinden, gibt es bei Sony den Servo Stabilisator S-Servo III. Er sorgt mit ausgeklügelter Technik dafür, daß solche Fehler den 3-Strahl-Laser nicht aus der Bahn werfen. Durch Glättung und Einengung des Frequenzganges beim Servo-Steuersignal ist er in der Lage. Überreaktionen auf große und kleine Kratzer zu unterdrücken und somit die Spurführung zu stabilisieren.

Der so ausgerüstete CD-Player verfügt über exzellente Abtasteigenschaften und liefert ungestörten Musikgenuß.

#### Digital Fader/Time Fader.

Mit dem Digital Fader können Sie an iedem beliebigen Punkt eines laufenden Titels der CD "weich" aussteigen. Nach Betätigung der Fader-Taste senkt der CD-Player innerhalb von 5 sec



die Lautstärke kontinuierlich bis auf Null. Danach geht er in die Pause-Funktion, um auf neue Anweisungen zu warten, Z.B., um sich wieder in das unterbrochene Stück einzublenden. So sorgt er beim Überspielen auf Cassette für eine optimale Ausnutzung des Bandmaterials, Mit dem Time Fader haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, den Fading-Vorgang sekundengenau zu programmieren. Wenn Sie z. B. die Lauflänge der Cassette eingeben, beginnt er 5 sec vor dem Ende mit dem Ausblenden. So nutzen Sie die volle Länge der Cassette und werden beim Abhören nicht durch plötzliche Stille überrascht.

#### 2fach D/A-Wandler.

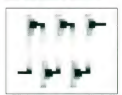
Durch die Verwendung von 2 D/A-Wandlern - pro Kanal einer - werden linker und rechter Kanal zeitgleich bearbeitet. Phasenunterschiede zwischen rechtem und linkem Kanal treten nicht auf. Das Ergebnis: maximale Klangqualität und präzise Stereo-Basis durch optimale Reproduktion des Musiksignals.

#### Digitale Deemphasis.

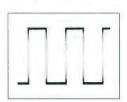
Ein Teil der auf dem Markt befindlichen CDs wird mit Preemphasis aufgenommen. D.h. mit einer Anhebung der Höhen bei der Aufnahme. Beim Abspielen der Platte werden die Höhen dann spiegelbildlich abgesenkt. Herkömmliche Systeme nutzen dafür die Analogtechnik und sind deshalb nicht 100%ig genau. Die Digitale Deemphasis Funktion von Sony sorgt dafür, daß dieser Vorgang mit der gebotenen digitalen Präzision vonstatten geht. So daß besonders bei leisen Passagen nicht mit Verlusten oder Klangeinbußen gerechnet werden muß.

#### Digital Sync System.

Der Takt macht die Musik. Für den richtigen Takt der digitalen Informationen im CD-Player sorgt bei Sony das neue Digital Sync System, Der Mastertakt wird hier, bevor er zum D/A-



Ohne Digital Sync System.



Mit Digital Sync System.

Wandler geht, neu aufbereitet, Diese Technik eliminiert Schwankungen im digitalen Takt (Jitter), die den Hörgenuß durch Unsauberkeiten im Klang beeinträchtigen können.

#### **Linear Motor Tracking.**

Beim Linear Motor Tracking wird die Laser-Abtasteinheit durch einen Magnetfeld-Antrieb ohne mechanische Elemente bewegt. Sie reagiert dadurch mit hoher Genauigkeit, fast völlig geräuschlos und nahezu verschleißfrei, Kürzeste Reaktionszeiten des Optik-Schlittens ermöglichen besonders präzise Spurführung und schnellstmöglichen Zugriff auf jeden beliebigen Punkt der CD.

#### CD-Single.

Die Minis kommen! Längst gehören die nur 8 cm kleinen CD-Singles zu den Lieblingen im digitalen Musikzirkus. Und weil das so ist, bieten alle neuen CD-Player von Sony den kleinen Freunden problemlos und ohne Adapter Unterschlupf. Sie brauchen sie nur noch einzuschieben - und los geht die Singleparty.

#### Musik Kalender.

Der Musik Kalender zeigt Ihnen auf einen Blick das komplette Titelangebot der eingelegten CD oder die von Ihnen programmierte Titelreihenfolge.

#### Custom File/Custom Edit.

Custom File besteht aus insgesamt 3 Programmierfunktionen: Der Programmbank, dem Disc Memo und dem Custom Index. Mit der Funktion Programmbank brauchen Sie die Titelfolge Ihrer CDs nur noch einmal zu programmieren. Denn

Für eine weitere Erleichterung beim Überspielen auf Cassette sorgt die Custom Edit-Funktion Time Edit. Sie geben einfach die Laufzeit der Cassette ein und drücken die Edit-Taste. Daraufhin werden die Titel der CD so sortiert, daß Sie komplett auf eine Cassetten-Seite passen. Mit der Funktion Priority Time Edit



nach dem Einlegen der CD erinnert sich der Player an alles, was einmal in die sogenannte Programmbank eingegeben wurde. Für 227 CDs können jeweils bis zu 20 ausgewählte Titel in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.

Dabei können Sie über die Disc Memo-Funktion die CD mit einer 10stelligen Kennzeichnung versehen. Zum Beispiel mit dem Namen des Interpreten. Die Kennung wird beim Einlegen der CD im Display automatisch angezeigt.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, über die Funktion Custom Index 10 beliebige Startpunkte zu programmieren, an denen Ihre Lieblingspassagen beginnen. Diese können mit den Programmtasten 1-10 direkt abgerufen werden. Vor allem für CDs mit längeren klassischen Musikstücken eine praktische Einrichtung.

Und wenn sich Ihr Geschmack mit der Zeit ändert - kein Problem. Änderungen und Löschungen können Sie für jede CD, für jeden Titel einzeln vornehmen.

können Sie zusätzlich die Stücke auswählen, die vorrangig überspielt werden sollen.

#### 18-Bit-8fach-Oversampling.

Durch das 8fach-Oversampling ist der CD-Player in der Lage, aus den 44.100 CD-Standardabtastungen pro Sekunde die Stache Menge an Abtastungen, nämlich 352.800 Werte pro Sekunde zu errechnen. Auf



diese Weise ergibt sich eine doppelt so hohe Auflösung des Tonsignals wie beim herkömmlichen 4fach Oversampling. Zusätzlich erreicht der Player durch die 18-Bit-Technik eine viermal feinere Amplituden-Auflösung als mit 16-Bit. Gleichzeitig wird das Re-Quantisierungsrauschen verringert und der Dynamikumfang vergrößert. So werden maßgebliche klangbeeinflussende Faktoren verbessert.

Das 8fach Oversampling ermöglicht darüber hinaus eine zusätzliche Vereinfachung der analogen Filterstufen und somit eine nochmalige Steigerung der Klangqualität. Speziell bei impulsähnlichen Tönen, wie einzelnen Klavieranschlägen, ist eine Verbesserung des Impulsverhaltens feststellbar. Das Ergebnis: ein absolut linearer Frequenzgang und eine reinere und analytischere Musikwiedergabe, besonders in den hohen Frequenz-

bereichen.



#### Optischer Digital-Ausgang.

Konventionelle koaxiale Digital-Ausgänge können unter bestimmten Voraussetzungen Nachteile haben: Störstrahlen und Masseschleifen können zu einer Beeinträchtigung der Klangqualität führen. Optische Digital-Ausgänge arbeiten dagegen völlig störungsfrei. Sie liefern das digitale CD-Signal in Form von speziell codierten Lichtimpulsen. Über ein flexibles Glasfaserkabel (dem POC-15 aus dem Sony Zubehör-Programm) kann der CD-Player damit an externe Wandler oder Verstärker mit optischem digitalen Eingang und eingebautem D/A-Wandler angeschlossen werden. So wird ein störungsund verlustfreier Datentransfer zwischen Player und Verstärker garantiert - ohne jegliche Beeinträchtigung der Klangqualität.



#### Akustisch optimiertes Frontlader-System.

Schallwellen, wie sie z. B. durch Lautsprecher entstehen, breiten sich über die Luftspalte am Schubladensystem in den CD-Playern aus. Sie können besonders an der Lasereinheit das Abtastverhalten und somit die Klangqualität negativ beeinflussen. Zusätzlich mindern Vibrationseinflüsse auf die Analogstufen die Signalqualität. Sony hat dieses Problem durch einen Dämpfungsrahmen aus Gummi gelöst: Er deckt bei geschlossener Schublade den Luftspalt ab und minimiert dadurch äußere akustische Vibrationseinflüsse auf Abtasteinheit und analoge Audio-Stufen, Der Player dankt es mit verbesserter Spurführung und gesteigerter Klangqualität.

#### Was ist bei CD eigentlich...

| Titelprogrammierung                    | Die Titel-Zusammenstellung ist frei wählbar.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vorbereitet für Infrarot-Fernbedienung | Eingebauter Infrarot-Empfänger für den Fernbedienungsgeber ein<br>Sony Precise-Anlage oder RM-P170 (Zubehör).  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Check Tastatur                         | Kontrolle des eingegebenen Programms.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Continue/Single                        | Continue: die ganze CD wird abgespielt.<br>Single: ein Titel wird abgespielt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vergoldeter Line-Out                   | Hochwertig vergoldete Line-Ausgänge zur besseren Datenübertragung.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Memory Back Up                         | Auch nach dem Abschalten des Gerätes bzw. Ziehen des Netzsteckers bleiben alle Programmierungen gespeichert.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Shuffle Play                           | Alle Titel der CD werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Delete Shuffle Play                    | Abspielen der Titel in zufälliger Reihenfolge mit der Möglichkeit, bestimmte Titel auszuklammern.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G-Base Unit                            | Chassis aus Polyesterharz/Calcium-Carbonat-Gemisch mit Glasfasei<br>zusatz für optische Abtasteinheit (Base Unit). Extrem hart, resonanz-<br>dämpfend, antimagnetisch. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aluminium Base Unit                    | Neue computeroptimierte Basiseinheit aus Aluminium Guß.<br>Dient als resonanzdämpfende Basis für den Laser Abtaster.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Koaxialer Digital Ausgang              | Zur verlustfreien digitalen Datenübertragung zu anderen HiFi-Kompo<br>nenten mit Digital-Eingang.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wiederholfunktionen                    | Damit können Sie alles wiederholen: 1 Titel, die ganze CD oder<br>bestimmte Sequenzen, ein zusammengestelltes Programm – auch in<br>Kombination mit Shuffle Repeat.    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Count Funktion                         | Maximal 9 Wiederhol-Vorgänge können damit vorgewählt werden.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Index Anwahl                           | Indexierte Musiktitel können damit schnell gefunden werden.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Automatic Music Search (AMS)           | Zur schnellen Anwahl folgender oder zurückliegender Titel.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Auto Pause                             | Das Gerät wird nach jedem Titel in die Pausefunktion geschaltet.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Auto Space                             | Zwischen den Titeln der CD wird automatisch eine Leerstelle von 3 Sekunden eingefügt.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Time Taste                             | Anzeige der Restspielzeit.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Search Funktion                        | Schneller Vor- und Rücklauf mit Ton.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Numerisches Eingabefeld                | Der Titel kann über die Tastatur direkt eingegeben werden.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Doppelte Netztransformatoren           | Getrennte Spannungsversorgung der digitalen und analogen<br>Baugruppen.  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gipfeltreffen. Die Sony CD-Player Kombination CDP-R 1 und DAS-R 1.





#### CDP-R1. ESPRIT

Schon durch ihr hochwertiges Design verspricht die Sony CD-Player Kombination CDP-R 1 und DAS-R 1 eine völlig neue Dimension der digitalen Musikwiedergabe. Überflüssige Bedienungselemente wurden schlicht und einfach von der Gerätefront verbannt. Sie befinden sich komplett auf der Infrarot-Fernbedienung. Laufwerk, Linear Motor und Abtasteinheit liegen sicher vor Vibrationen in der von Sony entwickelten Aluminium Die-Cast Base Unit. Das besonders verwindungssteife Frame Beam Chassis sorgt zusätzlich für hohe Stabilität und festen Sitz der verschiedenen Baugruppen.

Es ist als Antiresonanz-Maßnahme nicht unwesentlich am exzellenten Referenzklang dieses High End CD-Player Systems beteiligt. Doch auch die exquisite Technik läßt High End-Gourmets das Wasser im Munde zusammenlaufen: Die Trennung von Laufwerk und Wandler ermöglicht es beiden Einheiten, völlig unbeeinflußt ihrer Präzisionsarbeit nachzugehen. Und in beiden Gehäusen bleibt noch reichlich Platz, in dem sich das elektronische Innenleben großzügig und ungestört entfalten kann.

Für einen neuen Maßstab im Bereich der Servo-Perfektion bei High End CD-Playern sorgt beim CDP-R 1 das Super Silent TS- Servo System. Die Totally Silent Technologie reduziert die Regelcharakteristik der Servo-Verstär ker bis an den unteren Grenzbereich. Durch eine spezielle Schaltung, die den gesamten Abtastvorgang überwacht, werden mögliche Überreaktionen bei verkratzten oder fehlerhaften CDs verhindert.



#### Twin Optical Link.

Diese Technik überträgt digitale Musikdaten und den digitalen Takt über zwei separate optische Strecken vollkommen verlustfrei. Auf der einen Strecke werden digitale Musikdaten zum Wandler geschickt, während auf der Gegenspur der digitale Takt zum Laufwerk gelangt. Der Vorteil: der digitale Mastertakt wird im DAS-R I in direkter Nähe der D/AWandler erzeugt. Damit steht an der maßgeblichen klangbeeinflussenden Stelle der Takt jitterfrei zur Verfügung.



#### DAS-R 1. ESPRIT

Hauptanteil am Klang eines CD-Players hat ohne Zweifel der D/A-Wandler. Durch die Trennung der digitalen Signalverarbeitung von den Servokreisen wird bei CDP.R 1 und DAS-R 1 das Auftreten hochfrequenter Interferenzen, die bei konventioneller Bauweise erhebliche Störgeräusche hervorrufen können, verhindert. Das Resultat ist eine natürlich gesteigerte Klangqualität. Dafür, daß CD-Laufwerk und Wandler optimal miteinander kommunizieren können, ohne daß Taktabweichungen (Jitter) auftreten, sorgt ein doppeltes Quarzglaskabel (Twin Optical Link). Dieses von Sony entwickelte System schafft eine ideale Grundlage für störungsfreie Datenübermittlung und verarbeitung. Und damit für eine exzellente Klangqualität. Diese wird noch gesteigert vom 18-Bit Digital-Filter CXD-1144 mit 8fach-Oversampling.

Für verbesserte Systemdynamik, verringerten Klirrfaktor und höchstmögliche Auflösung. Hinzu kommt das spezielle Noise Shaping beim DAS-R1. Es verbessert den Signalrauschabstand und steigert somit die Signal- und Klangqualität. Ähnlich wie beim CDP-R1 verhindert auch hier ein Doppel-Trafo-System die gegenseitige Beeinflussung von digitalen und analogen Baugruppen.

Der Aufwand hat sich gelohnt, was Testergebnisse beweisen: AUDIO 10/88 Prädikat: "Referenzklasse",

Stereoplay 6/89 "Absolute Spitzenklasse, Referenz".

Sony gibt auf diese Kombination 24 Monate Garantie.

# High Society. Die Sony CD-Player der ESPRIT-Klasse.





#### CDP-X7 ESD. ESPRIT

Ein CD-Player der absoluten Spitzenklasse:

18-Bit-8fach Oversampling · 45-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping · 2 lineare 18-Bit Hi-Precision D./ A Wandler · Digital Sync System · Digital Fader über Infrarot-Fernbedienung · Digitale Deemphasis · 2 Hochleistungs · Netztrafos · Aluminium Die-Cast

Base Unit · Linear Motor Tracking Akustisch optimiertes Frontlader-System · S·Servo III · Symmetrischer XLR-Ausgang · Schaltbarer optischer und koaxialer Digital-Ausgang · Abnehmbare Holzwangen · Vibrationsdämpfende Keramikfüße · 24 Monate Garantie

Testergebnis AUDIO 7/89: "Prädikat Referenzklasse, 5 Ohren"



Neben der Bit-Auflösung der Digital-Analog-Wandler, 16- oder 18-Bit, hat auch die Leistungsfähigkeit der Digital-Filter erheblichen Einfluß auf die Klangqualität. Schon die 88er CD-Player



Modelle von Sony überzeugten durch den Einsatz des hochwertigen 18-Bit Digital-Filters CXD-1144 mit unerhörter Brillanz und Transparenz. Doch der neu entwickelte Nachfolger CXD-1244 konnte in seinen Leistungen noch einmal gesteigert werden. Mit einer internen Kapazität von 45-Bit verfügt er über eine Rechenleistung, die mögliche Fehler bei der Berechnung des 8fach Oversampling Signals praktisch auf Null reduziert.

Da eine solche Signalqualität mit 45-Bit Präzision weit über dem Auflösungsvermögen moderner 18-Bit Digital-Analog-Wandler liegt, muß das Signal vor der D/A-Wandlung möglichst ohne Qualitätsverlust angepaßt werden. Noise Shaping heißt dabei das Zauberwort. Was nichts anderes bedeutet, als daß diese in den neuen Digital-Filter integrierte Technik die volle 45-Bit Auflösung mit Hilfe eines mathematischen Kunstgriffs an die D/A-Wandler überträgt. Das Re-Quantisierungsrauschen wird dadurch drastisch reduziert. Das zahlt sich vor allem bei leisen Tönen,wie z. B. leichten Klavieranschlägen,aus, die nun unverfälscht und klar im Raum stehen. Außerdem bieten 45-Bit genügend Kraftreserven, um zusätzlich noch einen Digital Fader und eine Digitale Deemphasis zu realisieren.



# Symmetrischer XLR-Ausgang.

Für optimale Übertragung auch über große Distanzen bietet der symmetrische XLR-Ausgang die besten Voraussetzungen. Dieses System ist im Profibereich seit Jahren Standard und sorgt für störungs- und erdfreie Übertragung.







#### CDP-338 ESD. ESPRIT

Dieses Spitzengerät überzeugt durch seine aufwendige technische Ausstattung und seinen einmaligen Bedienungskomfort:

18-Bit-8fach Oversampling · 45-Bit Digital-Filter mit Noise Shaping · 2 lineare 18-Bit Hi-Precision D/A Wandler · Digital Sync System · Digital Fader · Digitale Deemphasis · G-Base Unit · Linear Motor Tracking · Akustisch optimiertes Frontlader · System · S-Servo III · Regelbarer Line-out über Infrarot · Fernbedienung · Schaltbarer optischer und koaxialer Digital-Ausgang · Abschaltbares Display · Abnehmbare Holzwangen · Vibrationsdämpfende Keramikfüße · 24 Monate Garantie

# Vibrationsdämpfende Keramikfüße

Vibrationseinflüsse auf die Laserabtast-Einheit und die analogen Audio-Stufen können die Klangqualität negativ beeinflussen. Spezielle massive Keramikfüße sorgen deshalb dafür, daß sich Schallwellen vom Lautsprecher oder Trittschall nicht auf das Chassis übertragen. Eine beruhigende Nachricht für alle, die Musik mögen, wenn sie laut ist.







# CDP-228 ESD. ESPRIT

Der Junior der ESPRIT-Klasse verspricht aktuelle Sony Spitzentechnik zu einem äußerst angenehmen Preis:

18-Bit-8fach Oversampling · 45-Bit Digital-Filter mit Noise Shaping · 2 lineare 18-Bit Hi-Precision D/A Wandler · Digital Sync System · Digital Fader · Digitale Deemphasis · G-Base Unit · Linear Motor Tracking · S-Servo III · Akustisch optimiertes Frontlader-System · Regelbarer Line-out über Infrarot-Fernbedienung · Schaltbarer optischer und koaxialer Digital-Ausgang · Vergoldete Line-Ausgänge · 24 Monate Garantie

# Reinkultur. Die Sony CD-Player für ambitionierte HiFi-Fans.





# CDP-970.

Ein echtes Spitzengerät mit vielen interessanten Features: 18-Bit-8fach Oversampling -45-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping - 2 lineare 18-Bit Hi-Precision D/AWandler · Digital Sync System · Digital Fader · Digitale Deem-phasis · S. Servo III · Regelbarer Line-out über Infrarot · Fernbedienung · Optischer Digital-Ausgang · Custom File/Custom Edit · Memory Back-up · 24 Monate Garantie ·

Testergebnis: Stereo 5/89: "Angehende Spitzenklasse, Empfehlung: Sehr gut"





# CDP-770.

Alles, was anspruchsvolle HiFi-Fans heute von einem CD-Player erwarten dürfen, ist hier vereint: 16-Bit-8fach Oversampling 18-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Regelbarer Line · out über Infrarot-Fernbedienung · Optischer Digital-Ausgang · Custom Edit · Timer Play · Delete Shuffle Play · 24 Monate Garantie



# Regelbarer Line-out über Fernbedienung.

Was nützt die schönste Fernbedienung, wenn Sie für jede Änderung der Lautstärke zu Ihrem Verstärker laufen müssen. Der regelbare Line-out über die Fernbedienung erspart Ihnen diesen Weg. Der Trick: Bei konstanter Einstellung des Verstärkers kann die Lautstärke über
eine Veränderung der AusgangsSpannung des CD-Players geregelt werden. Und zwar mit der
Fernbedienung ganz bequem
von Ihrem Hörplatz aus.



# SON

#### CDP-670.

Solide Verarbeitung und reichhaltige Ausstattung garantieren reinstes Musikvergnügen:

16-Bit-8fach Oversampling -18-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader über IR-FB · Digitale Deemphasis · S·Servo III · Opt. Digital-Ausgang · Custom Edit · Timer Play · Delete Shuffle Play · Wiederholfunktionen · Musik Kalender · 24 Monate Garantie. Testergebnis: Audio 7/89: "Prädikat Spitzenklasse, 4 Ohren"





# CDP-470.

Dieser Sony Player nutzt die Möglichkeiten der modernen CD-Technologie mit vielen intelligenten Programmier-Funktionen: 16-Bit-4fach Oversampling 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader über Infrarot-Fernbedienung · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Custom Edit · Timer Play · Delete Shuffle Play · Wiederholfunktionen · Musik Kalender Auch in Silber erhältlich.



# CDP-270.

Von diesem CD-Player kommt Ihnen nur Gutes zu Ohren. Das ideale Modell für CD-Einsteiger: 16-Bit-4fach Oversampling -16-Bit Digitalfilter - 2 lineare 16-Bit D/A Wandler - Time Fader-Digitale Deemphasis - S-Servo III- Custom Edit · Timer Play · Shuffle Play · Wiederholfunktionen · Musik Kalender · Vorbereitet für Infrarot · Fernbedienung Testergebnis HIFI VISION 7/89: "Oberklasse 2. Platz, "Empfehlung:

# Feinarbeit. Die Sony CD-Player im Midi- und Kompakt-Format.





#### CDP-M 97.

Leistung ist keine Frage der Größe. Das beweist dieser Ausstattungs-Profi im 35er Midi-Format mit Spitzen-Technologie:

16-Bit-8fach Oversampling · 18-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Optischer Digital-Ausgang · Custom File/Custom Edit · Memory Back-up · Delete Shuffle Play · Auto Space · Funktion · Rastermaß: 35,5 cm · 24 Monate Garantie



# CDP-M 27.

Dieser Midi-Player bringt CD-Einsteigern ausgewachsenen digitalen Hörgenuß zu Ohren: 16-Bit-4fach Oversampling ·

16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Time Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Custom Edit - Timer Play - Shuffle Play · Wiederholfunktionen · Musik · Kalender · Auto Space-Funktion ·

Regelbarer Kopfhörerausgang Vorbereitet für Infrarot-Fernbedienung · Rastermaß: 35,5 cm

Testergebnis HIFI VISION 7/89: "Spitzenklasse, 4. Platz. Testtip des Monats"



# CDP-S 37.

Dieser kompakte CD-Player hat genau das richtige Format für die Sonv FH-Anlagen:

16-Bit 4fach Oversampling 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · S-Servo III · Timer Play über FH-Anlage · Shuffle Play · Wiederholfunktion · 20fach Programmierung · Fernbedienbar über FH-Anlage · Rastermaß: 21.5 cm



# CDP-S 207.

Dieser Sony CD-Player ist die ideale Ergänzung zu den Sony Concept-Anlagen:

16-Bit-4fach Oversampling 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · S-Servo III ·

Timer Play über Concept-Anlage Shuffle Play · Wiederholfunktion · 20fach Programmierung · Fernbedienbar über Concept-Anlage · Rastermaß: 21.5 cm

# Wunschkonzert. Die Sony CD-Wechsler.





# CDP-C 900.

Allen, die Abwechslung lieben, bietet dieser Sony CD-Wechsler ein volles Programm:

10-CD-Wechsler · Wechslermagazin für 10 CDs, kompatibel

mit Sony Car-CD-Wechsler CDX-A 30 als Zubehör · 16-Bit-8fach Oversampling · 18-Bit Digitalfilter mit Noise Shaping · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Optischer Digital Ausgang · 10er Tastatur für direkte CD-Anwahl · Shuffle Play · 32fache Programmierung · Regelbarer Kopfhörer-Ausgang · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie





# CDP-C 500.

Dieser 5-CD-Wechsler mit Drehteller-System sorgt automatisch einen ganzen Partyabend lang für gute Laune:

16-Bit-4fach Oversampling · 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Digital Fader über Infrarot-Fernbedienung · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Timer Play · Shuffle Play · 32fach

Programmierung · Regelbarer Kopfhörerausgang · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie





Das Wechslermagazin XA-10 B für 10 CDs. Kompatibel mit dem Sony CDP-C 900 und dem Sony Car-CD-Wechsler CDX-A 30.

Alle neuen Sony-Player sind CD-Single-tauglich

# CDP-C 500 M.

Dieser Sony CD-Player spart am Platz, aber nicht bei der Ausstattung. Er bietet Ihnen im 35.5 cm Midi-Format alles, was auch den CDP-C 500 (siehe oben) auszeichnet.

ohne Adapter.

# Bits vom Band. Sony präsentiert die DAT-Recorder.

# OOR

## DTC-300 ES, ESPRIT

Das Klangerlebnis von Sony. Mit einer Tonqualität, wie man sie bisher nur von CD-Playern gewohnt war. Feinster Klang und absolute Rauschfreiheit jetzt auch für Aufnahmen. Seine exzellente Dynamik, sein idealer Frequenzgang und der für Bandgeräte ungewöhnliche Bedienungskomfort sind das Ergebnis modernster Digital-Technologie:

16-Bit-4fach Oversampling mit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit Doppel-D/A Wandler · A/D-Wandlung mit 2fach Oversampling, Digitalfilter und Phasenkompensation · 3 Motoren-Laufwerk mit 2 Direktantriebs-Motoren · Hochgeschwindigkeits-Suchlauf mit 200facher Normalgeschwindigkeit · Automatisches Numerieren, direktes Anwählen oder Überspringen einzelner Titel · Titelstart- und Titelend-Markierung · Problemloses Auffinden gewünschter Passagen durch schnellen Vor- und Rücklauf mit Ton · Echtzeitanzeige auch bei Eigenaufnahmen (Subcode Time) · Renumber-Funktion · Digitale Ausgänge: optisch/koaxial · Digitale Eingänge: optisch/koaxial -Rastermaß: 43 cm (mit Holzwangen: 47 cm) · 24 Monate Garantie

# TCD-D 10.

DAT zum Mitnehmen. Ein mobiles Studio für Reportagen oder Konzertmitschnitte mit allerfeinstem Klang und absoluter Rauschfreiheit:

16-Bit-2fach Oversampling -Automatische und manuelle Indexmarkierung · Indexanwahl · Hochgeschwindigkeitssuchlauf mit 100facher Normalgeschwindigkeit · Scan-Mode zum automatischen Kurzanspielen aller Titel · Schneller Vor-/Rücklauf mit Ton · Eingebauter Monitorlautsprecher · Umfangreiches Display mit integrierter Uhr und Datumsanzeige · Automatische Speicherung von Datum und Zeit im Subcode · Akku für zwei Stunden ununterbrochene Aufnahme/Wiedergabe · Externes Stereo-Mikrofon mit Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen - Mitgeliefertes Zubehör entnehmen Sie bitte den technischen Daten



# Sony Phonart. Wie der Name schon sagt.

#### Phonart CDZ-1.

Die komplette Sony HiFi-Anlage für anspruchsvolle Audio-Ästheten. Eine unverwechselbare Einheit von exzellenter Technik und exzellentem Exterieur. Von Technikern geschaffen, von Künstlern vollendet. In perfektem, schwarzem Klavierlack-Finish. Mit hochwertigen, in die aktive Sub-Woofer-Einheit integrierten Stereo-Komponenten und zwei beliebig plazierbaren Satelliten-Lautsprechern. Die technischen Ausstattungsmerkmale aller Elemente entsprechen dem extravaganten Standard des Designs:

CD-Player: 16-Bit-4fach Oversampling mit Digitalfilter · Shuffle Play · 20fach RMS-Programmierung · Musikkalender ·

Tuner: Quartzgesteuerter PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/MW-10 Stationsspeicher · Automatischer Sendersuchlauf ·

Verstärker: 2 x 35 Watt Sinus für Satelliten-Lautsprecher · 1 x 60 Watt Sinus für Sub-Woofer · Tape In/Out · Monitor Out · Kopfhorerausgang · Surround-Funktion ·

Lautsprecher: 2-Weg-Satellitenlautsprecher - Integrierter Sub-Woofer - Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen mit Lautstärkeregelung -24 Monate Garantie







# 

# HiFi im einzelnen. Sony Komponenten für Individualisten.

Die Sony HiFi-Komponenten bieten fast unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten für jeden individuellen Wunsch. Ganz nach Ihren persönlichen Ansprüchen können Sie Tuner, Cassettendecks, Plattenspieler, CD-Player, Verstärker, Equalizer und Boxen zusammenstellen. Zu einer kompletten und trotzdem günstigen Einsteiger-Anlage für junge Musik-Fans. Oder zu einer High End-Anlage mit ausgesuchten Einzel-Komponenten der ESPRIF-Klasse für kompromißlose HiFi-Puristen.

Darüber hinaus ist auch bei den HiFi-Komponenten die Digital-Technologie unaufhaltsam im Vormarsch. Mit einer Klangreinheit, die auch verwöhnte HiFi-Gourmets begeistert. Sie werden von uns hören.



# Das ist der Gipfel. Sony's High End-Verstärker mit D/A Wandler.

# A SONY



# TA-E 77 ESD. ESPRIT

Die Sony Lösung für kompromißlose HiFi-Puristen, erster Teil. Der High-End-Vorverstärker TA-E 77 ESD mit integriertem D/A Wandler und Infrarot-Fernbedienung:

Automatische Samplingfrequenz-Erkennung (32/44,1/48 kHz) · Digitaleingänge · Digitalaus-

gang · 16 Bit · 4fach Oversampling mit Digitalfilter · 2 lineare D/A Wandler · Akustisch optimiertes G· Chassis · Überdimensionales Netzteil mit extrem hohen Siebkapazitäten · 12fach Funktionswähler · Source-Direct · Schalter zur optimalen Wiedergabe · Rec Out · Selector · Steuerausgänge für 2 Stereo-Endverstärker · Phono-Eingang für MM- und MC-

Systeme · Video-Eingänge für Bild und Ton · S-Video-Eingänge · Monitor-Ausgang für Fernseher · Einstellbare Einstatelbare Einstellbare Einstatelbare Einstatelbare Einstellbare Fernbedienung vergoldete Einund Ausgangsbuchsen · Infrarot-Fernbedienung mit Lautstärkeregelung · Rastermaß · mit Holzwangen 47 cm · 24 Monate Garantie - Testergebnis : HiFi Vision 1/88 "Spitzenklasse 3. Platz"



# TA-N 77 ES. ESPRIT

Die Sony Lösung für kompromißlose HiFi-Puristen, zweiter Teil. Eine High-End-Leistungsendstufe der Spitzenklasse:

Sinusleistung: 2 x 270 Watt an 4 Ohm, 2 x 230 Watt an 6 Ohm, 2 x 200 Watt an 8 Ohm, 1 x 600 Watt an 8 Ohm im Monobetrieb - Akustisch optimiertes G-Chassis - STD-Netzteil mit Hochleistungs-Audio-Kondensatoren - Optimierte Kühlkorper mit Kamineffekt - 2 Eingänge (fix und variabel) -Variabler Eingang rechts und links getrennt einstellbar -Anschlußmöglichkeit für 2 Lautsprecherpäare, selektiv oder parallel schaltbar · 2 große, schaltbare Analog · Anzeigeninstrumente zur optimalen Leistungskontrolle · Vergoldete Steuereingänge · Rastermaß: mit Holzwangen 47 cm · 24 Monate Garantie · Testergebnis: HiFi Vision 1/88 · Spitzenklasse 1. Platz"

# Digital Signal Processing. Sony präsentiert die Technik der Profis.

# DSP: Die Welt des Klangs.

Digital Signal Processing (DSP) bietet eine hohe Prozess-Flexibilität und eine maximale Klangqualität. Neueste, von Sony entwickelte, hochintegrierte Bausteine ermöglichen auf kleinstem Raum komplexe und mit hoher Geschwindigkeit ablaufende Prozesse, die bisher nur im professionellen Audiobereich möglich waren. Alle analogen AudioSignale, wie z.B. Tuner, Tape, Phono werden mit einem 1-Bit

High Density Linear A/D Converter digitalisiert und dem DSP zugeführt. Digitale Eingangssignale wie CD oder DAT, über optischen oder koaxialen Digitaleingang angeschlossen, können vom DSP direkt verarbeitet werden. Als Herz einer zukunftsorientierten Audio-Video Kontrolleinheit präsentiert der neue TA-E 1000 ESD eine Vielzahl von exzellenten Ausstattungsmerkmalen:

Digitaler parametrischer Equalizer zur verlustfreien Anpassung des Klangbildes an persönliche Hörgewohnheiten oder zur Kompensation von akustischen Problemen des Hörraumes 10 Speichermöglichkeiten für persönliche Equalizereinstellungen Variable digitale Dynamik-Kompression zur Dynamikanpassung (z.B. Kompensation von Umweltgeräuschen im Hörraum) - Digitaler Dynamik-Expander um z.B. mit Dynamikkompression aufgenommene Musiktitel im dynamischen Verhalten zu verbessern - Digitaler 4-Kanal Hall zur Simula

tion unterschiedlicher Abhörraum-Größen · Digitales Dolby® Surround mit Prologic zur exzellenten räumlichen Wiedergabe von Videos, die nach dem Dolby® Surroundverfahren aufgenommen sind · 10 programmierte Surround-Funktionen, die mit verschiedensten simulierten, variablen, akustischen Effekten (z.B. Raumgröße, Raumbreite, Sitzposition und Wandbeschaffenheit) an die Abhörverhältnisse oder Hörgewohnheiten angepaßt werden können · Umfangreiches informatives 35 DOT-Matrix-Display zur Anzeige aller wichtigen Funktionen · Eingabemöglichkeit von 9stelligen persönlichen Hinweisen, Namen oder Bezeichnungen · Programmierbare Fernbedienung für alle gängigen Sony Audio-/Video-Komponenten und Fernbediencodes anderer Hersteller



# TA-E 1000 ESD. ESPRIT

Ein State of the Art Vorverstärker mit neuester Digital-Technologie. Damit können Sie alle Signalveränderungen und Effektfunktionen digital und verlustfrei realisieren. Ein Vergnügen, daß bislang nur den Profis vorbehalten war:

Vorverstärker mit integriertem DSP - Programmierbare Infrarot-Fernbedienung für alle wichtigen Funktionen - Regelbare Lautstärke über Fernbedienung · Integrierter A/D und D/A Wandler · A/D Wandlung mit 1-Bit High Density Linear Converter · D/A Wandlung mit 18-Bit-8fach Oversampling · 2 lineare 18-Bit D/A Wandler · 2 optische Digital-Eingänge · Automatische Samplingfrequenzerkennung 32 kHz, 44,1 kHz. 48 kHz, über Digital-Input · 1 koaxialer Digital-Eingang -5 analoge Video-Eingänge · 7 Video-Eingänge (Ton/Bild) -3 S-Video-Anschlüsse · 3 S-Video-Ausgänge · Record-Out-Selector für Analog-Eingänge · 35 DOT Matrix Display für Funktions-Anzeige · Programmierbare Infrarot-Fernbedienung · 24 Monate Garantie - Rastermaß: 43 cm (mit Holzwangen 47 cm)

# TA-N 55 ES. ESPRIT

Diese Leistungsendstufe ist der passende professionelle Partner für den TA-E 1000 ESD: 2 x 160 Watt an 4 Ohm, 2 x 135 Watt an 6 Ohm, 2 x 120 Watt an 8 Ohm, 1x 350 Watt an 8 Ohm im Monobetrieb - Akustisch optimiertes G-Chassis-Variabler Eingang - STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) - Anschlußmöglichkeit für 2 Lautsprecherpaare Super Legato Linear Technologie-24 Monate Garantie - Rastermaß:

43 cm (mit Holzwangen 47 cm)

TA-E 1000 ESD und TA-N 55 ES lieferbar ab November 1989.

# Die letzte Hochrechnung. Sony's Verstärker mit Digital-Technik.

# TA-F 630 ESD. ESPRIT

Einen Blick in die Zukunft der Audio-Technologie gewährt dieses Kraftpaket mit moderner Digital-Technik:

2 x 160 Watt an 4 Ohm. 2 x 115 Watt an 8 Ohm · Source Direct Funktion - Rec Out Selector Tape Monitor Funktion - Adaptor-IN/OUT zum Einschleifen des Equalizer · STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie · MC/MM Schaltung · Stereo/Mono-Schalter · G-Chassis · D/A Wandler (1-Bit PDM, 256fach Oversampling) · 2 optische Digital-Eingänge · 1 koaxialer Digital-Eingang -1 optischer Digital-Ausgang Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie





# TA-F 450 D.

Der Sony Vollverstärker mit optischem Digital-Eingang:

2 x 110 Watt an 4 Ohm, 2 x 78 Watt an 8 Ohm - Digital Direct - Rec Out Selector - STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) - Super Legato Linear Technologie - MC/MM-Schaltung - Subsonic-Filter - Loudness - D/A Wandler (18-Bit 8fach Oversampling) - 2 lineare 18-Bit D/A Wandler - 1 optischer Digital-Eingang - 1 koaxialer Digital-Eingang - 1 koaxialer Digital-Ausgang - Rastermaß - 43 cm - 24 Monate Garantie



# Power-Play. Sony's Verstärker mit starkem Sound.

#### TA-F 830 ES. ESPRIT

Ein wirklich starkes Stück ist dieser neue, klangoptimierte Sony Vollverstärker mit extrem hohen Kraftreserven:

2 x 210 Watt an 4 Ohm, 2 x 145 Watt an 8 Ohm - Überdimensionierte Hochleistungssieb-Kondensatoren (96.000 μF) - Source Direct Schalter - Direct In - Rec Out Selector - Tape Monitor Funktion - Adaptor-IN/OUT zum Einschleifen des Equalizer - STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class- A Treiberstufen und Class- B Leistungsverstärker) - Super Legato Linear Technologie · MC/MM Schaltung - Stereo/Mono-Schalter - G-Chassis - 2 schaltbare Übernahmefrequenzen zur



Klangregelung · Pre Out für Aktiv-Lautsprecher · Rastermaß: 43 cm (mit Holzwangen 47 cm) · 24 Monate Garantie



# TA-F 730 ES. ESPRIT

wurden alle Möglichkeiten der Klangoptimierung ausgeschöpft: 2 x 185 Watt an 4 Ohm, 2 x 130 Watt an 8 Ohm · Source Direct Schalter · Direct In · Rec Out Selector · Tape Monitor Funktion · Adaptor-IN/OUT zum Einschleifen des Equalizer · STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie · MC/ MM Schaltung · Stereo/Mono-Schalter · G-Chassis · 2 schaltbare Übernahmefrequenzen zur Klangregelung - Pre Out für Aktiv-Lautsprecher · Rastermaß:

43 cm (mit Holzwangen 47 cm) -

24 Monate Garantie

Bei diesem Vollverstärker

# TA-F 530 ES. ESPRIT

Ein Sony Vollverstärker mit kompromißloser Technik:

2 x 160 Watt an 4 Ohm, 2 x 115 Watt an 8 Ohm · Source Direct Schalter · Direct In · Rec Out Selector · Tape Monitor Funktion · Adaptor · IN/OUT zum Einschleifen des Equalizer · STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class · A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie · MC/ MM Schaltung · Stereo/Mono-Schalter · G-Chassis · Rastermaß · 43 cm · 24 Monate Garantie







#### TA-AV 490.

Sony's fernbedienbare Schaltstelle für TVVideo-HiFi-Anlagen: 2 x 80 Watt + 2 x 12,5 Watt an Surround-Lautsprechern Effektfunktionen: Digital Delay, Dolby<sup>®</sup>-Surround, Hall, Simulation - 8 Eingänge (4 Audio/Video Eingänge), 2 Audio/Video Ausgänge - Adaptor IN/OUT - Video Monitor Out - STD-Netzteil (getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie · Programmierbare Infrarot-Fernbedienung · Rastermaß : 43 cm · 24 Monate Garantie



# TA-F 410 R.

Dieser Sony Verstärker sorgt mit Infrarot-Fernbedienung und vielen intelligenten Ausstättungsdetails für Ihre Bequemlichkeit: 2 x 70 Watt an 4 Ohm -Source Direct Schalter - Rec Out Selector - 6 Eingänge (Feather Touch Input Selector) - Lautsprecher A/B, A + B - Tape Monitor Funktion - STD-Netzteil (Getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# TA-F 210.

Dieser kräftige Vollverstärker überzeugt durch sein günstiges Preis-/Leistungsverhältnis und seine solide Verarbeitung: 2 x 80 Watt an 4 Ohm Source Direct Schalter · Rec Out Selector · 6 Eingänge · Lautsprecher A/B, A + B · Loudness Taste · Tape Monitor Funktion · STD-Netzteil (getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Leistungsverstärker) · Super Legato Linear Technologie - Lautsprecher-Schraubklemmen für große Kabeldurchschnitte · Vollmetallgehäuse · Kopfhörerausgang · Rastermaß: 43 cm



# TA-F 110.

Der preiswerteste unter den neuen Sony Vollverstärkern und doch vollständig ausgestattet: 2 x 40 Watt an 4 Ohm Source Direct Schalter • 5 Eingänge • Lautsprecher A/B, A + B • Tape Monitor Funktion • Super Legato Linear Technologie • Lautsprecher • Schraubklemmen für große Kabeldurchschnitte •

Vollmetallgehäuse · Kopfhörerausgang · Rastermaß: 43 cm



# Radio aktiv. Sony's tüchtige Tuner.



# ST-S 730 ES. ESPRIT.

Ein Spitzengerät mit hochkarätigen Empfangs- und Klangeigenschaften ist dieser neue Sony PLL-Quartz-Synthesizer-Tuner:

3 Band Synthesizer -30 Festspeicher (Presets) · Dial

Tuning über Drehknopf (mit Tuning Scan und Preset Scan) · Automatische Mikroprozessor-Abschaltung zur Unterdrückung von Störgeräuschen · ZF-Bandbreitenumschaltung (narrow/ wide) · Schaltbare Antennenabschwächung · Direct Komparator Technologie · Empfangs- und klangverbessernde Wave Optimizer Technologien · SST Circuit, WOIS, WODD, WODSD · Calibriermaß: 43 cm (mit Holzwangen





# ST-S 530 ES. ESPRIT.

Hervorragender Klang und viele interessante Austattungsmerkmale bietet dieser neue Sony PLL-Quartz-Synthesizer-

3 Band Synthesizer 30 Festspeicher (Presets) · Dial Tuning über Drehknopf · Direct Komparator Technologie · Empfangs- und klangverbessernde Wave Optimizer Technologie:

WODSD · schaltbare Antennenabschwächung · Calibrierton · Hi Blend · Auto Tuning · Stereo/ Mono Schalter · Radial Netzteil · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# ST-S 310.

Hochwertige Technik bürgt bei diesem Sony PLL-Quartz-Synthesizer-Tuner zuverlässig für stabilen und trennscharfen

# Empfang:

3 Band Synthesizer · 30 Festspeicher (Presets) - 30 Stationsnamen speicherbar · Dial Tuning über Drehknopf · Auto Tuning · Memory Scan · Automatische

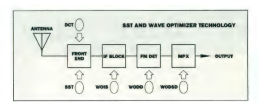
Abspeicherung von UKW Sendern · Stereo/Mono Schalter · Fernbedienungsmöglichkeit · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



## ST-S 110.

Dieser Sony PLL-Quartz-Synthesizer-Tuner verhilft preisbewußten HiFi-Fans zu einem glänzenden Empfang:

3 Band Synthesizer · 30 Festspeicher (Presets) · Shuttle-Tuning · Auto Tuning · Memory Scan · Stereo/Mono Schalter · 5 Segment-Feldstärkenanzeige Fernbedienungsmöglichkeit · Rastermaß: 43 cm







# TC-K 730 ES. ESPRIT

Dieses professionelle Sony Cassettendeck mit Midship-Drive-System plaziert Laufwerk und Transformator – zwischen Control-Prozessor und Audioschaltkreisen ausbalanciert – in die Geratemitte. Diese Anordnung verhindert Vibrationen, gegenseitige Beeinflussung elektronischer Bauteile und optimiert somit die Klangqualität:

Drei-Kopf-System - Laser Amorphus Tonköpfe - Mid-Ship Drive-System mit Quartz Lock Direct Drive/Dual Capstan -2-Motoren-Laufwerk - Dolby<sup>®</sup> B und C - Record Level - und Bias-Calibration für maximale Aufnahmequalität - Super Bias - Linear Counter - 16 Segment Peak



Level-Meter mit Peak Hold -Automatic Tape Selector - MPX-Filter (schaltbar) - Timer-Funktion (über ext. Timer) Rec./Play -Fernbedienungsmöglichkeit -Regelbarer Kopfhörer-Ausgang -Rastermaß: 43 cm (mit Holzwangen 47 cm) · 24 Monate Garantie



# TC-RX 80 ES. ESPRIT

Eine interessante Kombination bietet dieses hochwertige Sony Cassettendeck mit anspruchsvoller Ausstattung und Auto-Reverse:

Zwei-Kopf-System - Laser-Amorphus-Tonköpfe - 2-Motoren-Laufwerk - Twin Lock-Cassettenstabilisierung - Dolby® HX-PRO, B und C - Record-Levelund Bias-Calibration mit präziser Kontrollmöglichkeit über Spectrum Analyzer zur Optimierung der Klangqualität bei jeder Bandsorte - Digital-Linear-Counter mit Memory Funktion -24 Segment-Peak Level-Meter -Timer-Funktion (über ext. Timer) Rec/Play - AMS-Funktion - BlankSkip Leerstellen-Überspring-Funktion · Music-Scan Titelanspiel-Funktion · Endlos-Wiedergabe-Funktion · Quick-Reverse · Fernbedienungsmöglichkeit · Regelbarer Kopfhörer-Ausgang · Rastermaß · 43 cm · 24 Monate Garantie



# RM-88.

Fernbedienung für die Cassettendecks TC-K 730 ES, TC-RX 80 ES, TC-RX 55, TC-R 303, TC-FX 400, TC-WR 900, TC-WR 800, TC-WR 610 und TC-V 715. Sie besteht aus einem Handsender und einem über den Control S-Eingang an das Tape-Deck anschließbaren Empfänger, fernbedienbare Funktionen:

Play (Seite A/Seite B bei Auto-Reverse-Decks) · Pause · Stop · Record · FF/Rew (Auto-Play) · Record Mute · Counter Reset · Counter Memory

# TC-K 600 ES. ESPRIT

Ein hochwertiges Sony Drei-Kopf-Cassettendeck mit vielen Funktionen für anspruchsvolle HiFi-Aufzeichnung:

Zwei-Kopf-System - Laser-Amorphus-Tonköpfe mit LC-OFC für exzellente Klangwiedergabe - 2-Motoren-Laufwerk - Dolby® HX-PRO, B und C - Record-Levelund Bias-Calibration für maximale Aufnahmequalität - Super-Bias - AMS-Funktion - Digital-Linear-Counter mit Memory Funktion - 24 Segment-Peak Level-Meter - Timer-Funktion (über ext. Timer) Rec/Play - Blank-Skip Leer-



stellen-Überspring-Funktion -Music-Scan Titelanspiel-Funktion -Auto-Play nach Rückspulvorgang -Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie Testergebnis Stereo 4/89: "Angehende Spitzenklasse, Empfehlung: Sehr gut".



# RM-900 W.

Infrarot-Fernbedienung für Single-/Doppel-Cassettendecks TC-K 730 ES, TC-RX 55 und TC-WR 610, TC-WR 810. Fernbedienbare Funktionen:

Play · Reverse Play (bei Auto-Reverse-Decks) · Pause · Stop · Record · FF/Rew · Rec Mute · Counter Reset · Counter Memory · Synchron · Aufnahme mit CD.



# TC-K 500.

Die Ausstattung mit 2 Köpfen und 2 Motoren dokumentiert den hohen technischen Standard dieses Sony Cassettendecks:

Zwei-Kopf-System · Laser-Amorphus Tonköpfe mit LC-OFC für exzellente Klangwiedergabe · 2 · Motoren-Laufwerk · Dolby® HX-PRO, B und C · Record-Level- und Bias-Calibration für maximale Aufnahmegualität · Super-Bias · AMS-Funktion · Digital-Linear-Counter mit Memory Funktion 24 Segment-Peak Level-Meter Timer-Funktion (über ext. Timer) Rec/Play · Blank-Skip Leerstel-Ien-Überspring-Funktion - Music-Scan Titelanspiel-Funktion · Auto-Play nach Rückspulvorgang · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie · Testergebnis Hifi Vision 6/89: "Testtip des Monats" - Stereo 7/89: "Obere Mittelklasse, Empfehlung: gut"



# TC-RX 55.

Ein Sony Cassettendeck, das durch seine Vielseitigkeit auch verwöhnte HiFi-Fans erstaunt: Laser-Amorphus-Tonkopf mit LC-OFC für exzellente Klangwiedergabe - Auto-Reverse-Laufwerk - Dolby® HX-PRO, B und C - Super-Bias - Automatische Bandsortenwahl - Digitales Bandzählwerk - MPX-Filter (schaltbar) - Feather Touch Control - 12 Segment Peak Level Meter - Synchro Record - Timer Funktion (über ext. Timer) Rec/Play - 2 Mikrophon-

Eingänge · Fernbedienungsmög-



lichkeit · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# TC-K 410.

Die Stärken dieses Sony Cassettendecks liegen ohne Zweifel in der funktionellen Technik und der leichten Bedienbarkeit:

High-Density-Permalloy-Tonkopf · 2-Motoren-Laufwerk · Dolby® HX-PRO, B und C · Bias-Regelung · Automatische Bandsortenwahl · MPX-Filter (schaltbar) · Feather Touch Control · 8 Segment Peak Level Meter · Automatic Music Search (AMS) Timer Funktion (über ext. Timer) Rec/Play · Kopfhörer Ausgang · Rastermaß · 43 cm

# TC-FX 110.

Auch bei diesem Sony Cassettendeck braucht man nicht auf hervorragende Klangqualität zu verzichten:

High-Density-Permalloy-Tonkopf · Dolby® B und C · Manuelle Bandsortenwahl · Soft Touch Control · 6 Segment Peak Level Meter · Kopfhörer-Ausgang · Rastermaß · 43 cm



# Sony Metal-XR.

Mit der neuen Metal-XR von Sony werden die Vorzüge metallbeschichteter Audio-Cassetten für jeden Geldbeutel erschwinglich. Ihr außergewöhnlich großer Dynamikumfang und ihre enorme magnetische Speicherenergie prädestinieren Sony's Metal-XR für alle digitalen Musikquellen.



#### TC-WR 900.

Das Spitzenmodell unter den Sony Doppel-Cassettendecks: Laser-Amorphus-Tonköpfe mit LC-OFC für hohe Aufnahmeund Wiedergabequalität · 4 Motoren · Auto-Reverse-Funktion für beide Laufwerke (Aufnahme und Wiedergabe) · Dolby® B und C pro Laufwerk · Super-Bias für maximale Aufnahmequalität · High-Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay-Aufnahme- und Wiedergabemöglichkeit · Timer Funktion (über ext. Timer) Rec/ Play · Automatic Music Search (AMS) · Blank-Skip Leerstellen-Überspring-Funktion · Synchron-Aufnahme · Linear-Counter ·



Dubbing-Volumen - Quick-Reverse -12 Segment Peak Level Meter -Auto-Pause - Automatische Bandsortenwahl - Regelbarer Kopfhorer-Ausgang - Fernbedienungsmöglichkeit - Rastermaß: 43 cm -24 Monate Garantie



# Sony UX-S.

Sony's Standard-Cassette im Super-Chrombereich. Mit allen Voraussetzungen für Musikaufnahmen in anspruchsvoller Qualität.





# TC-WR 810.

Ein Sony Doppelcassettendeck mit creativen Möglichkeiten und Musikwiedergabe ohne Ende:

Laser-Amorphus-Tonköpfe mit LC-OFC für hohe Aufnahmeund Wiedergabequalität · Auto-Reverse-Funktion für beide Laufwerke (Aufnahme und Wiedergabe) · Dolby® HX-Pro, B und C · Super-Bias für maximale Aufnahmequalität · High-Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay-Play · Timer Funktion (über ext. Timer) Rec/Play · Automatic Music Search (AMS) · MPX-Filter (schaltbar) · Feather Touch Control · 12 Segment Peak Level Meter · Linear-Counter · Blank-Skip Leerstellen-Überspring-Funktion · Kopfhörer-Ausgang · IR Fernbedienung mitgeliefert · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie





# TC-WR 610.

Dieses Sony Doppel-Cassettendeck bietet Spaß für zwei mit sinnvollen automatischen Funk-

High-Density-Permalloy-Tonkopf · Auto-Reverse-Funktion für

beide Laufwerke · Dolby® HX-Pro. B und C · High-Speed-Dubbing · Relay-Play · Feather Touch Control - Automatische Bandsortenwahl (Deck A) · 7 Segment Peak Level Meter Automatic Music Search (AMS) - Blank-Skip Leerstellen-Überspring-Funktion · Kopfhörer-Ausgang · Fernbedienungsmöglichkeit · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# TC-W 310.

Einsteigern bietet dieses Sony Doppel-Cassettendeck hörenswerte Klangqualität und viele Möglichkeiten:

High-Density-Permalloy-Ton-

kopf · Dolby® B und C · High Speed Dubbing · Soft Touch Control · Automatische Bandsor tenwahl (Deck A) · 7 Segment Peak Level Meter · Manueller Rec Level und Balance · Kopfhörer-Ausgang · Rastermaß: 43 cm



# Zwei in einem. Die empfangsstarken Sony Receiver.





# STR-GX 5 ES II. ESPRIT

Alle wichtigen Tuner- und Verstärker-Funktionen dieses kraftvollen Sony Receivers lassen sich bequem fernsteuern: 2 x 80 Watt an 4 Ohm ·

Source Direct Schaltung 7 Funktionen (incl. 2 Audio/Video Funktionen) · Loudness Taste · Adaptor IN/OUT zum Einschleifen des Equalizers · STD-Netzteil (getrennte Netzteile für Class-A Treiberstufen und Class-B Lei-

stungsverstärker) - Super Legato Linear Technologie · 2 Band Synthesizer Tuner · 30 Festspeicher (Presets) · UKW Auto-Tuning · Infrarot-Fernbedienung mit Lautstärkenregelung · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie





# STR-AV 310 R.

Dieser Sony Receiver hat nicht nur Kraft zu bieten, sondern überzeugt auch durch seinen empfangsstarken Stereo-Tunerteil:

2 x 50 Watt an 4 Ohm · 5 Funktionen · DBFB Loudness Taste · Überspielmöglichkeit für 2 Bandgeräte · Lautsprecher A/B, A+B · Kopfhörer-Ausgang 2 Band Synthesizer Tuner · 30 Festspeicher (Presets) -

UKW Auto-Tuning · Muting Schalter · 10er Tastatur für direkte Frequenzeingabe · Infrarot-Fernbedienung mit Lautstärkenregelung · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# STR-AV 210.

In zweifacher Hinsicht perfekt ist dieser hochwertige Sony Stereo-Receiver. Er bietet außer einem kraftvollen Verstärker

einen trennscharfen, quarzgesteuerten PLL-Synthesizer-Tuner:

2 x 30 Watt an 4 Ohm · 5 Funktionen · DBFB Loudness Taste · Überspielmöglichkeit für 2 Bandgeräte · Lautsprecher

A/B, A+B · Kopfhörer-Ausgang · 2 Band Synthesizer Tuner -30 Festspeicher (Presets) · UKW Auto-Tuning · 10er Tastatur für direkte Frequenzeingabe · Rastermaß: 43 cm

# Z

# Sony's Gruppen des Jahres. HiFi-Komplettanlagen, perfekt zusammengestellt.

Die perfekte Zusammenstellung einer technisch und optisch harmonierenden HiFi-Anlage ist nicht einfach. Vor allem, wenn vom Quarz-Synthesizer-Tuner bis zum Graphic-Equalizer alle interessanten Komponenten mit im Spiel sind. Deshalb möchte Ihnen Sony hier ein paar in jeder Beziehung hörenswerte Kombinations-Vorschläge unterbreiten. Die Sony HiFi-Gruppen dieses Jahres heißen: Concept, FH und Precise.







## CDP-S 207.

Dieser Sony CD-Player ist die ideale Ergänzung zu den Sony Concept-Anlagen:

16-Bit-4fach Oversampling · 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · S-Servo III · Timer Play über Concept-Anlage -Shuffle Play · Wiederholfunktion · 20fach Programmierung · Fernbedienbar über Concept-Anlage · Rastermaß: 21.5 cm

# Concept-3300 CD.

Dieses kleine und feine HiFi-Ensemble im Miniformat bietet nicht nur was für die Ohren. sondern auch für die Augen. Mit allen technischen Finessen und auf Wunsch mit einem CD-Player im passenden Soft Line Design:

Verstärker: 2 x 45 Watt Sinus Ausgangsleistung · 5 Band Equalizer · 5 Band Spectrum Analyzer · 4 Funktionen · DBFB Bass Boost · Mikrophon-Mischfunktion - Digital Timer (Rec/ Play) · Kopfhörer-Ausgang · Tuner: 3 Band Synthesizer · 30 Festspeicher (Presets) ·

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck mit Auto-Reverse-Funktion für beide Laufwerke · Full Logic Control · Dolby® B und C · High-Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay Play · Automatic Music Search (AMS) -

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen · Voll fernbedienbar · Rastermaß: 21.5 cm Auch lieferbar als Concept-3300 ohne CD-Player.











# Concept-2200 CD.

Es ist schon fast unglaublich, wie es diese Sony Concept-Anlage schafft, auf kleinstem Raum so viel Musikvergnügen zu entwickeln, ohne dabei ihr Äußeres

zu vernachlässigen:

Verstärker: 2 x 30 Watt Sinus Ausgangsleistung · 5 Band Equalizer · 5 Band Spectrum Analyzer · 4 Funktionen · DBFB Bass Boost · Mikrophon-Mischfunktion · Digital Timer (Rec/

Play) · Kopfhörer-Ausgang · Tuner: 3 Band Synthesizer ·

30 Festspeicher (Presets) -Cassettendeck: Cassettendeck mit Auto-Reverse-Funktion · Full Logic Control · Dolby® B und C · Bandzählwerk

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen -Voll fernbedienbar · Rastermaß: 21.5 cm

SONY

Auch lieferbar als Concept-2200 ohne CD-Player.

# Sound zum Abheben. Sony FH-Anlagen für Mobile.

# FH-616 R.

Diese starke Kombination bietet für eine portable HiFi-Kompaktanlage außerordentlich hörenswerte Qualitäten:

Verstärker: 2 x 25 Watt Sinus Ausgangsleistung · 2 x 5 Band Equalizer · 4 Funktionen · DBFB Bass Boost · Mikrophon-Eingang Kopfhörer-Ausgang ·

Tuner: 3 Band Synthesizer · 25 Festspeicher (Presets) ·

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck mit Auto-Reverse-Funktion für beide Laufwerke -Logic Control · Dolby® B · High· Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay Play

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen Voll fernbedienbar Rastermaß: 21,5 cm Lieferbar als FH-616 R CD mit CD-Player CDP-S 37.



#### PS-Q 3 A.

Wer bei der FH-Serie einen Plattenspieler vermißt, findet hier genau das Passende in Format. Farbe und Design:

Vollautomat · Riemenantrieb mit DC·Motor · System im Lieferumfang enthalten · FH·Rastermaß: 21.5 cm



# CDP-S 37.

Mit nur 21,5 cm Breite hat dieser kompakte CD-Player genau das richtige Format für die Sony FH-Anlagen:

16-Bit-4fach Oversampling · 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · S-Servo III Timer Play über FH-Anlage · Shuffle Play · Wiederholfunktion · 20fach Programmierung · Fernbedienbar über FH-Anlage · Rastermaß : 21,5 cm

# FH-414.

Eine portable HiFi-Kompaktanlage, mit der Sie alle Musik der Welt fest im Griff haben:

<u>Verstärker:</u> 2 x 20 Watt Sinus Ausgangsleistung · 2 x 5 Band Equalizer · 4 Funktionen · DBFB Bass Boost · Mikrophon-Eingang · Kopfhörer-Ausgang ·

Tuner: 3 Band Synthesizer · 25 Festspeicher (Presets) ·

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck · Dolby® B · Relay

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen Rastermaß: 21,5 cm Lieferbar als FH-414 CD mit CD-Player CDP-S 37. HONY SONY

# Klingt nach mehr. Sony Precise Kompakt HiFi.

#### Precise-V 901.

Jede einzelne der Sony Komponenten dieser All-Stars-Anlage im 35,5 cm Raster verspricht dank digitaler Signalübertragung hörenswerte Leistungen:

Verstärker: 2 x 65 Watt Sinus Ausgangsleistung · Surround-Funktion · DOL-Loudness · 2 Video-Eingänge (Bild und Ton) · Adaptor IM/OUT zum Einschleifen des Equalizers · Mikrophon-Misch-Funktion · Anschluß für Surround-Lautsprecher · Doppelte D/A Wandler (18-Bit-8fach Oversampling) · 2 optische Digital-Eingänge

Tuner: 3 Band Synthesizer - 30 Festspeicher (Presets) - Memory Scan - Shuttle Tuning

Cassettendeck: Doppel-Auto-Reverse-Cassettendeck - Laser Amorphus Tonkopf - Full Logic Control - Dolby® HX-Pro, B und C -Linear Counter - High-Speed-Dubbing - Synchro Dubbing -Automatic Music Search (AMS) -Manuelle Aufnahme-Lautstärkeregelung

<u>Plattenspieler:</u> Vollautomat · Riemenantrieb

Voll fernbedienbar · Rastermaß: 35,5 cm · 24 Monate Garantie

Empfehlung: Als Ergänzung zur Precise-V 901 eignen sich ideal der Sony Equalizer SEQ-V 901, die Lautsprecher SS-E 610 oder SS-E 410 und der CD-Player CDP-M 97.



# SEQ-V 901.

Besonders bei unterschiedlicher Boxen-Aufstellung kann dieser Sony Graphic-Equalizer im Midiformat Klangverbesserungen bringen:

2 x 7 Band Graphic-Equalizer - 2 x 7 Band Spectrum Analyzer mit Peak-Hold-Anzeige- Regelbereich ±10 dB · Bypass-Schalter-Line in/Line out · Zusätzlicher Netzanschluß für weitere HiFi-Komponenten · Die ideale Ergänzung der Sony HiFi-Anlage PreciseV 701 und PreciseV 901 · Rastermaß · 35 5 cm



#### POC-15.

Glasfaserkabel zur verlustfreien Signalübertragung zwischen Geräten mit optischen Digital-Ein- und Ausgängen.





# Precise-V 701.

Memory Scan

Volles Programm auf 35,5 cm Breite. Von dieser HiFi-Kompaktanlage können Sie sich einiges bieten lassen:

Verstärker: 2 x 60 Watt Sinus Ausgangsleistung · Surround-Funktion · DOL-Loudness · Mikro-

phon-Misch-Funktion Tuner: 3 Band Synthesizer -30 Festspeicher (Presets) -

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck · Auto Reverse (Deck A) · Full Logic Control · Dolby® B · High-Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay Play · Manuelle Aufnahme-Lautstärkeregelung

Plattenspieler: Vollautomat Riemenantrieb

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen ·

Voll fernbedienbar · Rastermaß 35.5 cm

Empfehlung: Als Ergänzung zur Precise-D 701 eignen sich ideal der Sony Equalizer SEO-V 901 und der CD-Player CDP-M 97





# Precise-D 501 CD.

Diese neue, nur 35,5 cm breite Sony HiFi-Kompaktanlage bietet als reine CD-Anlage alles, was CD-Fans wünschen:

Verstärker: 2 x 50 Watt Sinus Ausgangsleistung · 5 Band Grafic Equalizer · Surround-Funktion · DOL-Loudness · Kopfhörer-Ausgang

Tuner: 3 Band Synthesizer · 30 Festspeicher (Presets) -Memory Scan

Cassettendeck: Doppel-Auto-Reverse-Cassettendeck · Full Logic Control · Dolby® B · High-Speed-Dubbing - Synchro Dubbing · Relay Play

CD-Player: 16-Bit-4fach Oversampling · 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Time Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Custom Edit · Timer Play · Shuffle Play · Wieder-

holfunktionen · Musik-Kalender · Auto Space Funktion · Vorbereitet für Infrarot-Fernbedienung.

Lautsprecher: 3-Weg-Boxen · Voll fernbedienbar- Rastermaß:







# Precise-D 301 CD.

Auf nur 35,5 cm Breite stapelt sich bei dieser Sony HiFi-Komplettanlage alles, was engagierten Musikfans wichtig ist:

Verstärker: 2 x 30 Watt Sinus Ausgangsleistung · 5 Band Grafic Equalizer · Kopfhörer-Ausgang Tuner: 3 Band Synthesizer ·

30 Festspeicher (Presets) -Memory Scan

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck · Logic Control · Dolby® B · High-Speed-Dubbing · Synchro Dubbing · Relay Play Plattenspieler: Halbautomat

Riemenantrieb

CD-Player: 16-Bit-4fach Oversampling · 16 · Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Time Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Custom Edit ·

Timer Play · Shuffle Play · Wiederholfunktionen · Musik-Kalender · Auto Space Funktion · Vorbereitet für Infrarot-Fernbedienung.

Lautsprecher: 2-Weg-Boxen · Voll fernbedienbar. Auch lieferbar als Precise-D 301 ohne CD-Player · Rastermaß: 35,5 cm





# Precise-D 101 CD.

Nicht nur die Klangqualität. sondern auch der Preis dieser Sony HiFi-Kompaktanlage kann sich hören lassen:

Verstärker: 2 x 20 Watt Sinus Ausgangsleistung · 5 Band Grafic Equalizer · Kopfhörer-Ausgang

Tuner: 3 Band Synthesizer · 30 Festspeicher (Presets) · Memory Scan

Cassettendeck: Doppel-Cassettendeck · Dolby® B · Relay Play

Plattenspieler: Halbautomat Riemenantrieb

CD-Player: 16-Bit-4fach Oversampling · 16-Bit Digitalfilter · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler · Time Fader · Digitale Deemphasis · S-Servo III · Custom Edit ·

Timer Play · Shuffle Play · Wieder · holfunktionen · Musik-Kalender · Auto Space Funktion · Vorbereitet für Infrarot-Fernbedienung.

Lautsprecher: 2-Weg-Boxen · Auch lieferbar als Precise-D 101 ohne CD-Player · Rastermaß: 35,5 cm



# Analoges vom Feinsten. Die klassischen Sony Plattenspieler.



# PS-X 555 ES. ESPRIT

Das absolute Topgerät unter den anspruchsvollen Sony Plattenspielern im 43er Rastermaß. Die technische Ausstattung spricht für sich:

Microprozessorgesteuerter Vollautomat · Quarzgesteuerter Direktantrieb mit BNL-Motor · Tangentialer Biotracer-Tonarm · Elektronische Einstellung der Auflagekraft · Elektronischer Tonarmlift - Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers · Repeat-Funktion · Für alle hochwertigen Systeme geeignet (System nicht im Lieferumfang enthalten) · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# PS-LX 431.

Dieser Plattenspieler im 43er Rastermaß mit klassischem Antrieb macht alles vollautomatisch

Vollautomat: Riemenantrieb mit DC-Servomotor · Mechanischer Tonarmlift · Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers · Repeat-Funktion · Antiskating-Einstellung · Anschluß zur Synchronisierung mit Sony Cassettendecks · System im Lieferumfang enthalten · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



# PS-LX 231.

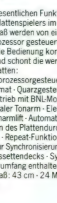
Für Schallplattenfreunde, die auch mal gerne selber Hand anlegen, ist dieses Gerät genau das richtige:

Halbautomat · Riemenantrieb mit DC-Servomotor · Mechanischer Tonarmlift · Plattenzentrierhilfe für LPs · System im Lieferumfang enthalten · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate Garantie



Alle wesentlichen Funktionen dieses Plattenspielers im 43er Rastermaß werden von einem Microprozessor gesteuert. Das macht die Bedienung komfortabler und schont die wertvollen Schallplatten:

Microprozessorgesteuerter Vollautomat · Quarzgesteuerter Direktantrieb mit BNL-Motor · Tangentialer Tonarm · Elektronischer Tonarmlift · Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers · Repeat-Funktion · Anschluß zur Synchronisierung mit Sony Cassettendecks · System im Lieferumfang enthalten · Rastermaß: 43 cm · 24 Monate





# PS-LX 100.

Der günstige Sony Plattenspieler im 43er Raster für HiFi-Einsteiger:

Halbautomat · Riemenantrieb mit DC-Servomotor · Mechanischer Tonarmlift · System im Lieferumfang enthalten · Rastermaß: 43 cm



# Der Klang macht die Musik. Lautsprecherboxen made by Sony.

APM-66 ESG. ESPRIT

Durch den Einsatz von Sony's quadratischer APM-Aluminium-Wabenmembran reproduziert diese nach dem Baßreflexprinzip konstruierte Box einen besonders kraftvollen und impulstreuen Baß. Im Mittel- und Hochtonbereich sorgen ein Mittelton-Konus und eine Aluminium-Kalotte für exzellentes Dynamikverhalten und hohe Auflösung:

Lautsprecher: 424 cm² APM-Tiefföner, 10 cm Konus-Mitteltöner und 2,5 cm Aluminium-Kalotten-Hochtoner - Übertragungsbereich: 30 bis 25.000 Hz (DIN) - Nennbelastbarkeit: 100 Watt (DIN) - Abmessungen: 38 x 66 x 26,5 cm - 24 Monate Garantie



# APM-44 ESG. ESPRIT

Diese hochbelastbare Sony 3 Weg-Baßreffex-Box zeichnet sich durch kraftvolle Baßwiedergabe und einen besonders großen Dynamikbereich aus. Die Bestückung mit einem Sony Tieftöner mit quadratischer Aluminium-Wabenmembran garantiert minimale Eigenschwingungen und höchste Impulstreue. Im Hochtonbereich sorgt eine Aluminiumkalotte für brillante Tonwiedergabe:

Lautsprecher: 290 cm² APM-Tieftöner, 10 cm Konus-Mitteltöner und 2,5 cm Aluminium-Kalotten-Hochtöner - Übertragungsbereich: 35 bis 25.000 Hz (DIN) - Nennbelastbarkeit: 80 Watt (DIN) - Abmessungen: 33 x 57,5 x 31 cm - 24 Monate Garantie



# SS-E 610.

Wenn Sie noch hoch belastbare Lautsprecher mit neutralem Wiedergabeverhalten suchen, sollten Sie sich einmal diese geschlossene Sony 3-Wege-Box anhören:

Lautsprecher: 25 cm Konus-Tieffoner, 37, cm Kalotten-Mitteltöner und 2 cm Kalotten-Hochtöner - Übertragungsbereich: 35 bis 22.000 Hz (DIN) - Nennbelastbarkeit: 100 Watt (DIN) - Abmessungen: 31,5 x 48 x 30 cm





# SS-E 410.

Eine kraftvolle und kompakte, geschlossene 3-Weg-Box. Mit großzügig dimensioniertem Tieftoner für verblüffend voluminöse Bässe. Und beeindruckender Transparenz im Mittel- und Hochtonbereich:

Lautsprecher: 19,5 cm Tieftöner, 2,5 cm Kalotten-Mitteltöner und 2 cm Kalotten-Hochtöner · Übertragungsbereich: 40 bis 22.000 Hz (DIN) · Nennbelastbarkeit: 70 Watt (DIN) · Abmessungen: 26 x 43 x 21,8 cm

107



# Äußerst anpassungsfähig. Sony's Graphic-Equalizer.

# SEQ-310.

Als vielseitige Ergänzung verschiedener 43-cm-HiFi-Komponenten bietet dieser Graphic-Equalizer erstaunliche Klangoptimierungs-Möglichkeiten:

2 x 7 Band Graphic-Equalizer 7 Band Spectrum Analyzer Regelbereich ± 10 dB · Bypass-Schalter · Eingänge: Line in, Tape · Ausgänge: Line out, Recout · Zusätzlicher Netzanschluß für weitere HiFi-Komponenten · Rastermaß: 43 cm







# SEQ-333 ES. ESPRIT

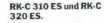
Dieser Graphic-Equalizer für digitale und analoge Tonsignale eignet sich unter anderem ideal zur Kombination mit hochwertigen ESPRIT-Komponenten. Zur Anpassung des Klangs an individuelle Vorstellungen oder zur Korrektur akustischer Schwächen des Hörraumes:

10-Band Graphic-Equalizer · 10-Band Spectrum-Analyzer -Eingänge: Line in, Tape 1/2 · Ausgänge: Line out, Rec 1/2 · Regelbereich ± 12 dB · Bypass-Schalter · Automatische oder manuelle Anpassung der Frequenzgänge an die Raumakustik · Automatische Korrektur des gesamten Frequenzgangs durch ein mitgeliefertes Meßmikrofon · Abrufen fest eingespeicherter Entzerrungskurven durch Tastendruck; auf verschiedene Musikrichtungen zugeschnitten -Informatives Display: Auskunft über Frequenzspektren aller Signalquellen, Mikrofonsignal. Entzerrungskurven · Mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung · Rastermaß: 43 cm



# CSA-9.

Adapterring zum Abspielen der CD-Single bei nicht CD-Single-tauglichen Geräten.



Signale haben lange Strecken im Kabel zurückzulegen. Leit-fähigkeit und andere elektrische Eigenschaften des Kabels entscheiden bei der Verkoppelung von HiFi-Komponenten, wie gut ein Signal transportiert wird. RK-C 310 ES (1m) und RK-C 320 ES (2 m) sind aus 99,9 % reinem, großkristallinen Kupfer-Vergoldete Chinchstecker-LC-OFC-Technik zur Verkabelung der ES-Einzelkomponenten



# RK-S 3 ES und RK-S 5 ES.

Auch diese Lautsprecherkabel leiten mit 99,9 % reinem, großkristallinen Kupfer (LC-OFC-Technik). RK-S 3 ES ist 3 Meter und RK-S 5 ES 5 Meter lang.



# SB-900.

Dieses passive Systemschaltpult ermöglicht Ihnen die Verbindung von 7 Audio-Geräten und freie Wahl der Einsatzmöglichkeiten:

Aufnehmen, Überspielen, Abhören - Ausgänge: 3 x Rec Out, 1 x Line - Eingänge: 3 x Tape, 4 x Aux - Vergoldete Buchsen -Rastermaß: 21,5 cm



# RM-P 700.

Jetzt brauchen Sie nur noch eine einzige Fernbedienung für die Steuerung aller Ihrer fernbedienbaren Audio- und Videogeräte. Die programmierbare Sony Infrarot-Fernbedienung RM-P 700. Sie kann die Infrarot-Steuercodes auch anderer Gerätehersteller in Sekunden lesen, fest abspeichern und auf Knopfdruck aussenden. Mit dieser lernfähigen Kommando-Zentrale sind Sie auch für zukünftige Audio-Video-Anlagen bestens vorbereitet.



109





# WM-DD 10.

Wie die Bezeichnung D schon sagt, ist dieser perfekte Unterhaltungskünstler mit dem technisch hochwertigen Disc-Drive-Antrieb ausgerüstet. Deshalb bringen weder Joggen noch Tanzen den Gleichlauf dieses Walkman® aus dem Tritt:



Metallgehäuse · Dolby® B · Automatische Bandendabschaltung · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC-in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien oder ext. Netzteil Gehäusefarbe: Rot, Silber oder

WM-DC 2.

mehr

Schwarz

Ein wirklich exklusiver Walk-

man®, der auf kleinstem Raum

professionelle Wiedergabe-Quali-

tät bietet. Und noch einiges

Hochwertiger Amorphus-

Quartzstabilisierter Disc-Drive-An-

schluß an eine HiFi-Anlage · Ext.

DC-in 3 V · Spannungsversorgung

über Batterien oder externes

Netzteil · Gehäusefarbe:

Tonkopf · Dolby® B und C ·

trieb · Line-Ausgang zum An-

Sony's Standard-Cassette im Super-Chrombereich, Mit allen Voraussetzungen für Musikaufnahmen in anspruchsvoller Qualität.

# WM-D 3.

Das ist der kompakteste aus der Familie der Professional-Walkman® mit Disc-Drive-Antrieb sowie Aufnahme- und Wiedergabe-Qualitäten, die den Standard stationärer HiFi-Tape-Decks erreichen:



Dolby® B · Hochwertiger Amorphus-Tonkopf · LED-Anzeige für manuelle Aufnahme-Aussteuerung · Mikrofon-Eingang · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC-in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz

# AC-D2M.

und Diktiergeräte.



# WM-B 602.

Der Super Walkman® für höchste Ansprüche. Er hat alles. was Anspruchsvolle brauchen. um musikalische Ereignisse am laufenden Band zu genießen. Und das auf kleinstem Raum. Seine pralle Ausstattung:

Auto-Reverse · Dolby B Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung Dreistufiges Mega Bass-System Spannungsversorgung über Batterie, ext. Netzteil oder Flachakku (Sonderzubehör) · Ext. DC-in 1.5 V. Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Flachakku mit Ladestation (BC-7K) · Gehäusefarbe: Schwarz



# BC-7 SP.

Solar-Ladestation für den WM-102, WM-109 und WM-F 103.



Brüder besitzt dieser Walkman® iederzeit prächtig in Form - ein Entertainer der Extraklasse:



WM-150.

WM-701 C.

Dieser Walkman® besticht

durch sein hochwertiges Design,

seinen Komfort und seine kleine

"Größe" · Wiedergabe, Lautstärke,

Funktionen Reverse, Auto-Rewind

und Skip, lassen sich problem-

los über seine Fernbedienung regeln. Er besitzt:

Auto-Reverse-Funktion · Mega

Bass · Dolby® B und C · Metallge-

häuse · Ex Amorphus-Tonkopf ·

Bandsortenwahlschalter · Ext.

DC-in 3V · Spannungsversorgung

über Batterien oder ext. Netzteil

Gehäusefarbe: Schwarz

Bandlaufrichtung sowie die

Schon beim ersten Blick gerät man angesichts des WM-150 ins Schwärmen. Und daß es so bleibt, dafür sorgen sein exzellenter

Klang und seine vielen Extras: Amorphus-Tonkopf · Dreistufiges Mega Bass-System ·



Delby® B · Ext. DC·in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien. Akku oder ext. Netzteil · Mitgeliefert werden Flachakku mit Ladestation und Batterieadapter -Gehäusefarbe: Schwarz





1.5 V-Flachakku NC-5 WM, Zum Beispiel für WM-501, WM-504,



Der Champion der Profi-

Walkman®-Serie. Dank seiner

hochkarätigen technischen Aus-

stattung erreicht er problemlos

die Aufnahme- und Wiedergabe-Qualität stationärer HiFi-Tape-

Ouartzstabilisierter Disc-Drive-Antrieb · Hochwertiger Amor-

phus-Tonkopf · Dolby B und C · Regelbare Wiedergabegeschwindigkeit · Automatische oder

manuelle Aussteuerung · LED-Aus-

Anschlüsse für HiFi-Komponenten

sorgung über Batterien, externes

Netzteil oder Akku BP-23 (Son-

derzubehör) · Gehäusefarbe:

steuerungs-Anzeige · Mikrofon-

eingang und Line-In/Line-Out-

Ext. DC-in 6 V · Spannungsver-

WM-D 6 C.

Decks:

Schwarz

# Neben den Stärken seiner

WM-B 603.

zusätzlich ein besonders robustes Metallgehäuse. So ist er



Auto-Reverse-Funktion · Mega Bass · Dolby® B und C · Metallgehäuse · Automatische Bandendabschaltung · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC-in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien, Akku oder ext. Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz



# Sony UX-S.

Schwarz

Netzteil 3 V (350 mA), für z.B. Walkman®, Weltempfänger



WM-DD 30.

Die besondere Stärke dieses

Walkman® ist der quartzstabili-

sierte Disc-Drive-Antrieb, Daher

kann man den WM-DD 30 drehen und wenden, wie man will.

ohne ihn aus dem Gleichlauf zu

bringen. Darüber hinaus besitzt

WALKMAN DD

Metallgehäuse · Dolby® B · Auto-

matische Bandendabschaltung -

schalter · 2 Kopfhörer-Ausgänge

Ext. DC-in 3V · Spannungsversor-

Netzteil · Mitgelieferter hochwer-

tiger Kopfhörer · Gehäusefarbe:

Schwarz, Rot oder Silber

Mega Bass · Bandsortenwahl-

gung über Batterien oder ext.

er noch weitere Stärken:

SONY

SONY

# Walkman® für alle. Einfach so oder mit Radio.

#### WM-B 47.

Vielseitig und rundum musikalisch präsentiert sich dieses Allround-Talent mit 2stufigem Mega Bass. In seinem kompakten Gehäuse verbergen sich:



Auto-Reverse · Dolby® B · Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung wahlweise über Batterien, Akku (Sonderzubehör) oder externes Netzteil · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K · Gehäusefarbe: Schwarz oder Grau

# WM-B 15.

Reinen Klang durch reines Eisen verspricht dieser Reineisenband-taugliche Walkman® für verwöhnte Musik-Fans, Und nicht nur das:



Mega Bass · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K Gehäusefarbe: Schwarz

# WM-B 12.

Der WM-B 12 vereint alles. was den Walkman® berühmt gemacht hat. Leicht und handlich



wie er ist, kommt bei ihm eigent lich nur der Preis viel zu kurz. Er verfügt über:

Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien, Akku (Sonderzubehör) oder externes Netzteil · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K · Gehäusefarbe: Schwarz, Grau oder Rot

# WM-B 18.

Dieser gut gestylte Walkman® für Vielhörer ist nicht nur auf Batterien angewiesen. Er läuft auch mit Strom aus der Steckdose - durch seinen mitgeliefer ten, wiederaufladbaren Akku. Und auch sonst ist er nicht ohne:



Metallbandtauglich · Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung wahlweise über Batterien oder externes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz

#### BPC-700 K.

Akku-Set bestehend aus Lade-/Netzgerät BC-700 und Akku BP-700, passend für Walkman®, z. B. WM-B 12. WM-B 47, WM-BF 23, WM-BF 49. WM-BF 57.



### WM-BF 65.

Der WM-BF 65 bietet schon fast den Musik-Komfort einer ausgewachsenen Stereo-Anlage. Im beliebten Taschenformat und mit vielen interessanten Extras:

Synthesizer-Radio mit UKW/ MW · 10 Stationsspeicher für UKW oder MW · Auto-Reverse-Funktion · Mega Bass · Dolby B · Digital-Display mit Zeitanzeige und Alarm-Funktion · Automatische Bandendabschaltung · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Mitgeliefertes Zubehör entnehmen Sie bitte den technischen Daten · Gehäusefarbe: Schwarz



# WM-BF 57.

Der WM-BF 57 ist der Walkman® mit dem Wunschprogramm. Jede Menge feine Sachen sorgen hier für beste Unterhaltung und überzeugen auch Klang-Puristen:

UKW/MW-Empfang · UKW mit Stereo/Mono-Schalter · 2-Band Mega Bass-System · Auto-Reverse · Dolby B · Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien, Akku (Sonderzubehör) oder externes Netzteil · Stereo-Kopfhörer mit integrierter Kabelantenne · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K · Gehäusefarbe: Schwarz



# WM-BF 49.

Der WM-BF 49 hat beste Beziehungen zum Funk. Denn er schaltet im Nu vom Band-Betrieb ins aktuelle UKW/MW-Radioprogramm. So erfährt man gleich, was in der Welt los ist:

UKW/MW-Empfang · UKW mit Stereo/Mono-Schalter · Integriertes Mega Bass-System · Dolby® B · Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien, Akku (Sonderzubehör) oder externes Netzteil · Stereo-Kopfhörer mit integrierter Kabelantenne -Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K · Gehäusefarbe: Schwarz



# WM-BF 62.

Selbst ist der Walkman®. Der WM-BF 62 eignet sich nicht nur für Cassetten, sondern mit seinem integrierten Synthesizer-Tuner auch für UKW- und MW-Radioempfang. Darüber hinaus macht ihn seine üppige Ausstattung zu einem der vielseitigsten Walkman® von Sony:

Synthesizer-Radio · UKW mit Stereo/Mono-Schalter · 10 Stationsspeicher für UKW oder MW · Auto-Reverse · Dolby® B · Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Digital Display mit Zeitanzeige und Alarm-Funktion · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil -Stereo-Kopfhörer mit integrierter Kabelantenne · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K -Gehäusefarbe: Schwarz



# Sony UX.

Sony's Einsteiger-Cassette in die Chromklasse. Sie ist, dank geringer Beeinflussung durch Temperaturschwankungen, die ideale Cassette fürs Autoradio.



Der Walkman® hat ein neues Hobby - er hört Radio. Deshalb lassen sich mit ihm nicht nur Cassetten in gewohnter Walkman Spitzengualität abspielen, sondern auch das UKW- und MW-Radioprogramm bestens empfangen:

UKW/MW-Empfang · UKW mit Stereo/Mono-Schalter - Bandsortenwahlschalter · Automatische Bandendabschaltung · Ext. DC-in 3V · Spannungsversorgung über Batterien, Akku (Sonderzubehör) oder externes Netzteil - Stereo-Kopfhörer mit integrierter



Kabelantenne · Neben sinnvollem Zubehör erhalten Sie folgendes Sonderzubehör: Akku mit Ladestation BCP-700K · Gehäusefarbe: Schwarz, Grau oder Rot



#### WM-BF 59.

Dieser spritzwasser- und staubgeschützte Freizeitsportler bietet neben dem Hörgenuß via Cassette ein leistungsfähiges UKW/MW-Empfangsteil, das Sie immer und überall über die neuesten Top-Hits auf dem laufenden hält. Und einiges mehr:

Spritzwassergeschütztes Gehäuse · UKW/MW-Empfang · Auto-Reverse-Funktion · Reineisenband-tauglich · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC - in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil Gehäusefarbe: Gelb



# WM-F 63.

wassergeschützte Sportsund -Girls wahlweise mit Surf-Musik von Cassette oder über sein UKW/MW-Radioteil, Seine

häuse · UKW/MW Empfang · Dolby® B · Auto-Reverse · Bandsortenwahlschalter · Ext. DC in 3 V Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Gehäusefarbe: Gelb



Auch dieser kompakte, spritz-Walkman® versorgt Beach-Boys

Spritzwassergeschütztes Ge-



Der TCM-27 eröffnet engagierten Geschäftsleuten ganz neue Möglichkeiten bei der Aufnahme ihrer Gespräche. Mit der "Timer Index Recording"-Funktion lassen sich gleichzeitig das Datum und die Uhrzeit speichern. Zusätzlich ist es möglich, einen Titel mit bis zu 5 Buchstaben oder Zahlen einzugeben. Diese Informationen werden automatisch bei Wiedergabe auf dem Digital-Display angezeigt. Genauso nützlich sind:

Cue Marker-Funktion zur Festsetzung von Index-Punkten während der Aufnahme · Anschlußmöglichkeiten für Mikrofon. Ohrhörer und Fernbedienung (Sonderzubehör) · Gehäusefarbe: Schwarz



Autobatteriekabel 12 V zum Anschluß an den Zigarettenanzünder für den Betrieb von Geräten mit externem DC-in 1,5 V oder 3 V (1,2 A).

Hier z. B. mit Diktiergerät TCM-15 V.



# TCM-33.

Hier finden ganze Besprechungen ihren Platz. Denn dem TCM-33 mit seiner funktionellen Ausstattung entgeht kein Wort. Wenn Sie bitte notieren wollen:



Einhandbedienung bei Aufnahme · Bandzählwerk · Cue/ Review-Funktion zum schnellen Vor- und Rückspulen mit Ton · Integrierter Lautsprecher - Eingebautes Mikrophon · Ohrhörer-Anschluß · Ext. DC - in 3 V Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil Gehäusefarbe: Schwarz



# TCM-35.

Klein, handlich und im exklusiven Sony Design präsentiert sich der TCM-35 durchaus als Privatsekretär mit Format. Seine Referenzen:

Cue Marker-Funktion zur Festsetzung von Index-Punkten während der Aufnahme · Bandzählwerk · Einhandbedienung bei Aufnahme · Cue/Review-Funktion zum schnellen Vor- und Rückspulen mit Ton · Eingebauter Lautsprecher · Eingebautes Mikrophon · Ohrhörer-Ausgang · Ext. DC - in 3 V · Spannungsversorgung über Batterie oder externes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz

# TCM-34 V.

Dieses aufmerksame Casset ten-Diktiergerät hört auf's Wort. Dank Voice-Operated Recording startet es die Aufnahme über das eingebaute Mikrophon automatisch, wenn jemand etwas zu sagen hat und stoppt bei Gesprächspausen. Seine weiteren Vorzüge:

Bandzählwerk · Einhandbedienung bei Aufnahme · Cue/ Review-Funktion zum schnellen Vor- und Rückspulen mit Ton -Fingebauter Lautsprecher -Eingebautes Mikrophon · Ohrhörer-Ausgang · Ext. DC - in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil -Gehäusefarbe: Schwarz





# WM-35.

Wenn Sie einen musikalischen Alleinunterhalter suchen, der mit Ihnen durch dick und dünn geht, haben Sie mit dem WM-35 den richtigen gefunden. Denn er ist so konstruiert, daß ihm Spritzwasser oder Staub wenig ausmacht:

Spritzwassergeschütztes Gehäuse · Bandsortenwahlschalter Automatische Bandendabschaltung · Gehäusefarbe: Gelb





# TC-D 5 M.

Mit diesem kompakten, mobilen Cassettendeck läßt sich überall in HiFi-Stereo-Qualität aufnehmen und wiedergeben. Die technische Ausstattung entspricht in vielen Punkten praktisch professionellem Niveau

Sendust & Ferrit-Tonkopf · Servogesteuerter Capstan-Antrieb · Dolby® B Rauschunterdrückung · 4stufiger Bandsorten-Wahlschalter · Schaltbarer Spitzenpegel-

Begrenzer · Spitzenwert · Anzeige über Leuchtdioden - Eingebauter Monitor-Lautsprecher · Automatische Bandendabschaltung Anschlußmöglichkeiten für Verstärker, Mikrofon, Kopfhörer und externes Netzteil - Externer DX in 6 V · Sonderzubehör: Trage tasche LC D5 · Gehäusefarbe: Schwarz

# TCM-818.

Der TCM-818 ist ein funktioneller Mono-Cassettenrecorder und ein nützliches Utensil für Sprechaufnahmen

nahme · Pausentaste · Automatische Bandendabschaltung . Bandzählwerk - Eingebauter Lautsprecher - Eingebautes Mikrofon -

und Fernbedienung (Sondergang (3.5 mm Monoklinke) -Spannungsversorgung über teil · Mitgeliefertes Zubehör: farben: Schwarz oder Weiß

# TCS-430.

Einerseits ist dieses Compact-Cassetten-Diktiergerät mit eingebautem Stereomikrofon ein elektronisches Notizbuch, Andererseits ein vollwertiges Cassettendeck für Aufnahme und Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik in Stereogualität, Weitere interessante Extras sind:



Cue/Review-Funktion · Bandsortenwahlschalter · Variable Regelung der Wiedergabegeschwindigkeit (+15%/-10%) · Anschlußmöglichkeiten für externes Mikrofon/Anschlußkabel mit Spannungsversorgung für Elektret-Kondensator-Mikrofone -Wiedergabe wahlweise über eingebauten Monitor-Lautsprecher oder Stereo-Kopfhörer · Externer DC - in 3 V · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Mitgeliefertes Zubehör: Tragetasche · Gehäusefarbe: Schwarz

# M-740.

Das elektronische Notizbuch merkt sich alles - auch wenn Sie nur eine Hand frei haben. Denn dieser Mikrocassetten-Recorder bietet die praktische Einhandbedienung. Und mehr:

Zwei verschiedene Bandgeschwindigkeiten · Edit-Funktion für unmittelbare Wiedergabe · Automatische Bandendabschaltung · Integriertes Mikrofon · Eingebauter Lautsprecher · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC - in 3 V · Gehäusefarbe: Anthrazit



# M-750 V.

Für Reportagen und Chefetagen.

Sony's Profi-Recorder.

Das "V" steht für eine technische Spezialität: "Voice-Operated-Recording". Das Gerät startet die Aufnahme, sobald gesprochen wird, und stoppt bei Gesprächspausen. Die Ansprechempfindlichkeit ist in Stufen schaltbar. Dazu ist es üppig ausgestattet:

Zwei Bandgeschwindigkeiten -Bandzählwerk · Automatische Bandendabschaltung · Edit-Funktion für unmittelbare Aufnahme aus der Wiedergabe-Funktion ·



M-88 V.

Ein besonders kompaktes Microcassetten-Diktiergerät, das aufs Wort hört. Einschaltbare "Voice-Operated-Recording-Funktion" startet das Gerät, sobald gesprochen wird, und stoppt bei Gesprächspausen:

Umschaltbare Ansprechempfindlichkeit · Bandzählwerk · Kombinierter Cue / Review-Schalter · Integriertes Mikrofon · Eingebauter Lautsprecher · Fernbedienbar über mitgelieferte Kabelfernbedienung mit integriertem Mikrofon · Kombinationsbuchse für Mikrofon, Fernbedienung, Ohrhörer · Spannungsversorgung



# ter Lautsprecher · Anschlußmöglichkeit für externes Mikrofon -Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil Externer DC - in 3 V · Gehäusefarbe: Anthrazit

Integriertes Mikrofon - Eingebau-

# Sonv MC-60.

Diese Micro-Cassette hat eine Speicherkapazität von bis zu 2 Stunden. Und das bei einer brillanten Tonqualität. Wie Sie es von Sonv erwarten dürfen.



über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC - in 3 V · Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung mit eingebautem Mikrofon, Ohrhörer/Mikrofon-Kombination · Gehäusefarbe: Schwarz



Eintastenbedienung bei Auf-

Anschlußmöglichkeit für externes Mikrofon (3.5 mm Monoklinke) zubehör FS 10A) · Ohrhörer-Aus-Batterien oder eingebautes Netz-Netzkabel, Tragegriff Gehäuse-



#### D-90.

Einer der vielseitigsten und handlichsten Konzertveranstalter. Dieser Discman® sorgt überall mit viel Komfort für exzellenten Sound:

16-Bit-2fach-Oversampling · Index-Funktion · 2stufig umschaltbares Mega Bass-System (Bass Boost) · RMS-Funktion für 22 programmierbare Titel -Shuffle Play-Funktion · AMS · Search-Funktion · CD-Single-tauglich ohne Adapter · Auto Track Memory · Informatives Display mit 5 Anzeige-Funktionen · Spannungsversorgung wahlweise über Batterie, Akku oder externes Netzteil · Neben dem mitgelieferten sinnvollen Zubehör können Sie für Ihren Discman® folgendes Sonderzubehör erhalten:

Infrarot-Fernbedienung RM-DM 1 K, Kabel-Fernbedienung RM-DM 2. Autobefestigungsplatte mit Schwanenhals CPM-100, Autoadaptercassette CPA-2. Gehäusefarbe: Schwarz



CPM-100.

Flexibler Schwanenhals mit

gefederter Befestigungs

platte zur griffgünstigen

im Auto, ausgenommen des

D-88. Integrierte Spannungs-

anzünder. Empfohlene Kombi-

versorgung über Zigaretten-

nation mit CPA-2.

mit Satellitenlautsprechern. Die attraktive und platzsparende Möglichkeit für ein volles Klangerlebnis. Der Subwoofer kann an beliebiger Stelle im Raum untergebracht werden, so daß nur die kleinen Satellitenboxen in Erscheinung treten müssen. Eignet sich besonders für Discman® und Walkman®, aber auch für Einzelkomponenten,



Gehäusefarbe: Schwarz

# D-250.

Hier sehen Sie den professionellen Discman® für das anspruchsvolle Ohr. Er bietet auf kleinstem Raum alles, was auch seine großen Brüder so beliebt macht. Was Sie nicht sehen, ist seine modernste technische Ausstattung:

16-Bit-4fach-Oversampling · RMS-Fuktion bis zu 22 Titel programmierbar und AMS-Funktion Shuffle Play · Index-Funktionen · Repeat-Funktion · Search-Funktion · Hold-Funktion zum Sperren der



Bedienelemente · Auto Track Memory · Informatives Display mit 5 Anzeige-Funktionen · Line-out · Spannungsversorgung über Batterien, Akku oder externes Netzteil · CD-Single-tauglich ohne Adapter · Neben dem mitgeliefer-

120

Sie für Ihren Discman® folgen-

# SRS-D3K.

Aktives Subwoofer System



wie CD-Player, Cassettendeck, Videorecorder oder Fernseher. Das System besteht aus einem Subwoofer mit 12 W Verstärker (SRS-D3) und Breitbandsatelliten (SRS-003) mit 2 x 6,5 W. Separate Einstellung für Bassund Gesamtlautstärke und Balance-Regler. Gehäusefarbe:

# D-82.

Mit dem D-82 stecken Sie CD-Singles locker in die Tasche. Der erste CD-Player nur für CD-Singles offenbart aber noch eine Vielzahl weiterer Stärken:

16-Bit-2fach-Oversampling mit Digitalfilter · Auto Track Memory · AMS-Funktion · Shuffle-Play · 3 Repeat-Funktionen · Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente · Spannungsversorgung über Akku oder externes Netzteil · Fernbedienungs-



möglichkeit · Neben dem mitge lieferten sinnvollen Zubehör können Sie für Ihren Discman® folgendes Sonderzubehör erhalten: Kabel-Fernbedienung RM-DM 2 ·

# D-88.

Der erste CD-Player der Welt, der kleiner ist als die CD. Speziell für die CD-Single entwickelt, aber natürlich auch für normal große CDs geeignet:

16-Bit-2fach-Oversampling mit Digitalfilter · Auto Track Memory · AMS-Funktion · Shuffle ·

Play · 3 Repeat-Funktionen · Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente · Fernbedienungsmöglichkeit · Spannungsversorgung über Akku oder externes Netzteil · Neben dem mitgelieferten sinnvollen Zubehör können Sie für Ihren Discman® folgendes Sonderzubehör erhalten: Infrarot-Fernbedienung RM-DM 1 K oder Kabel-Fernbedienung RM-DM 2 · Gehäusefarbe: Schwarz



# D-22.

Der attraktive Preis und die großzügige Ausstattung dieses mobilen CD-Players lassen aufhorchen

16-Bit-2fach-Oversampling · 2 lineare 16-Bit D/A Wandler Auto Resume Play (Wiedergabebeginn an der Stelle eines Musiktitels, an der das Gerät abgeschaltet wurde) · Mega Bass · Auto Track Memory · AMS-Funktion · 3 Repeat-Funktionen · Verlängerte Betriebszeit auf 8 Stunden mit nur 4 Mignonzellen · Infrarot-Fernbedienung oder Kabelfernbedienung über Sonderzubehör · CD-Single-tauglich ohne Adapter · Line-out zum Anschluß an HiFi-Anlage · Spannungsversornes Netzteil · Neben dem mitkönnen Sie für Ihren Discman® folgendes Sonderzubehör erhalten: Infrarot-Fernbedienung RM-DM 1 K, Kabel-Fernbedie nung RM-DM 2 · Gehäusefarbe: Schwarz



des Sonderzubehör erhalten: Schwarz Infrarot-Fernbedienung RM-DM 1 K, gung über Batterien oder exter-Kabel-Fernbedienung RM-DM 2, Autobefestigungsplatte mit gelieferten sinnvollen Zubehör Schwanenhals CPM-100, Auto-Adaptercassette CPA-2 · Gehäuten sinnvollen Zubehör können sefarbe: Schwarz oder Titan

CPA-2.

tenkombis

Audio-Adapter-Cassette

zum problemlosen Anschluß des

Discman® an Autoradio-Casset-

# Sony's Roadshow. Die Radiorecorder mit CD-Player.

# CFD-D73.

Die Stereo-Anlage geht auf die Straße. Mit dem CFD-D73 mit eingebautem CD-Player sind Sie überall erstklassig bedient. Das beweist seine hochwertige Ausstattung:

UKW/MW-Radioteil · CD-Player mit 16-Bit-2fach-Oversampling · AMS- und RMS-Funktion · bis zu 20 Titel programmierbar · Search-Funktion · 3 Repeat-Funktionen · Auto-Space · CD-Synchro-Dubbing · Auto-Reverse · Timer · Clock Timer · 3 Band-Graphic-Equalizer · Mega Bass · Automatische Bandendabschaltung · 80 Watt (PMPO) Verstärkerleistung -Mikrophon-Eingang · Line-in · Kopfhörer-Ausgang · CD-Ausgang · Spannungsversorgung über Batterie oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz





# CFD-60 L.

Wer auch unterwegs nicht auf höchste Klangqualität und neueste Technologie verzichten will, findet in diesem Radio-Recorder mit eingebautem CD-Player den idealen Begleiter. Denn der hat einiges drin:

UKW/MW/LW/KW-Radioteil-CD-Player mit 16-Bit-Zfach-Over-sampling - AMS-Funktion - Search-Funktion - 3 Repeat-Funktioner - CD-Synchro-Dubbing - Bass-boost-Schalter - Cue/Review-Funktion - Automatische Bandendabschaltung - 16 Watt (PMPO) Verstärkerleistung - Mikrophon-Eingang - Kopfhörer-Ausgang - Spannungsversorgung über Batterie oder eingebautes Netzteil - Gehäussefarbe: Schwarz

# Zum Abnehmen. Sony's Radiorecorder mit Boxen.



# CFS-1250 L.

Dieser mobile Sony Stereo-Radiorecorder mit abnehmbaren 2-Wege-Boxen hat das Zeug für ein privates Open-Air-Festival: UKW/MW/LW/KW-Radioteil Stereo/Mono-Schalter • Fine Tuning • Cassettenteil mit Eintastenbedienung für Aufnahme • Cue/Review-Funktion • Automatische Bandendabschaltung • 5- Band-Equalizer mit Balance-Regler • Eingebautes Mikrophon

für spontane Aufnahmen - Stereo-Kopfhörer-Ausgang · Lautsprecher-Ausgang · 12 Watt (PMPO) Verstärkerleistung · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz

# CFS-W 390 L.

Abnehmbare 2-Wege-Boxen sorgen bei diesem Sony Stereo-Radiorecorder für guten Sound:

UKW/MW/LW/KW-Radioteil -Fine Tuning · Cassettenteil mit Doppellaufwerk · Cue/Review-Funktion · Deck A Wiedergabe · Deck B Aufnahme und Wiedergabe · Normal· und High-Speed-Dubbing · Automatische Bandendabschaltung · 3-Band-Equalizer · Balance-Regler · Mikrophor



Eingang · Line-in · Stereo-Kopfhörer-Ausgang · Lautsprecher-Ausgang · 8 Watt (PMPO) Verstärkerleistung · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe · Schwarz



# Alles im Griff. Sony's Radiorecorder.



Greifen Sie zu. Dieser mobile Sony Stereo-Radiorecorder ist eine vollständige Stereo-Anlage



# CFS-201 L.

Radio hören, Cassetten spielen, mitnehmen, aufdrehen. Der CFS-201 kann viel und kostet wenig. In schickem Design sorgt er überall für gute Laune serienmäßig:

UKW/MW/LW/KW-Radioteil · Stereo/Mono-Schalter für UKW -Automatische Bandendabschaltung · Cue/Review-Funktion · Eingebautes Mikrophon · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz. Rot oder Weiß



Synthesizer-Tuner für UKW/ MW/LW/KW · Stereo/Mono-Schalter für UKW · 7 gespreizte KW-Bänder · 20 programmierbare Stationsspeicher · Automatischer Sendersuchlauf · Manuelle Abstimmung · Auto-Reverse · Cassettendeck mit Doppellaufwerk · Synchro Normal- und High-Speed-Dubbing · Automatische Bandendabschaltung · Deck A Wiedergabe · Deck B Aufnahme und Wiedergabe · 5-Band-Equalizer · Digital Uhr mit Timer · Kopfhörer-Ausgang · Line-in · Mikrophon-Mischfunktion · 11 Watt (PMPO) Verstärkerleistung · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz



# CFS-W 303 L.

Ob in Schwarz, Rot oder Weiß. Dieser Sony Stereo-Radiorecorder bringt in jedem Fall Farbe auf die Straße:

UKW/MW/LW/KW-Radioteil -Stereo/Mono-Schalter · Cassettendeck mit Doppellaufwerk · Deck A Wiedergabe · Deck B Aufnahme und Wiedergabe · Normal- und High-Speed-Dubbing · Klangregler - Automatische Bandendabschaltung · Cue/Review-Funktion · Kopfhörer-Ausgang · Eingebautes Mikrophon · 11 Watt (PMPO) Verstärkerleistung Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz, Rot oder Weiß



# CFS-D 30 L.

Eine Gelegenheit, die man beim Henkel packen sollte. Eine tolle Kombination aus einem empfangsstarken 4-Wellen-Empfänger und einem leistungsstarken Cassettendeck. Mit Mega-Bass und allem Drum und Dran:

UKW/MW/LW/KW-Radioteil · Stereo/Mono-Schalter für UKW -Cassettendeck mit Auto-Reverse Automatische Bandendabschaltung · Mega-Bass · 4-Band Graphic Equalizer · Kopfhörer-Ausgang · 11 Watt (PMPO) Verstärkerleistung · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz



# CFS-203 L.

Wo immer Sie ihn hinstellen, sorgt dieser mobile Sony Stereo-Radiorecorder für beste Unterhaltung. Also Ohren auf: Synthesizer-Tuner für UKW/

MW/LW/KW · Stereo/Mono-Schalter für UKW · 7 gespreizte KW-Bänder · 20 programmierbare Stationsspeicher · Automatischer Sendersuchlauf · Auto-Reverse - Automatische Bandendabschaltung · 5-Band-Equalizer ·

Digital Uhr mit Timer · Kopfhörer-Ausgang · Eingebautes Mikrophon · 11 Watt (PMPO) Verstärkerleistung · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Schwarz



# **Der Sony Worldman.** Neues für Männer von Welt.



Abbildung in Originalgröße

# ICF-SW 1 E.

Dieser Worldman ist der kleinste Weltempfänger seiner Klasse. Typisch Sony. Denn wie schon andere Sony Erfindungen repräsentiert er ein Optimum an Technik mit einem Minimum an

16-Band-PLL-Synthesizer-Tuner · Empfangsbereiche: UKW/ LW/MW/KW - 14 gespreizte KW-Bänder · 10 programmierbare Stationsspeicher · UKW-Stereo über mitgelieferten Stereo-Ohrhörer · Beleuchtbares LCD-Display mit Radio- oder Timer-Funktionsanzeige · LED-Tuning-Indikator · Störungsmindernde AM-Doppel-Super-Technik Local/DX-Schalter · Klangschalter · Integrierte Teleskopantenne · Einschaltautomatik · Eingebaute Digitaluhr mit Timer-Funktionen -Sleep-Timer · Hold-Taste zum Sperren der Bedienelemente Rec Out · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC - in 3 V · Mitgeliefertes Zubehör: Stereo-Ohrhörer, leistungsfähige KW-Antenne, Tragetasche · Gehäuse· farbe: Anthrazit

# SONY PARTY AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT 1 2 3 STAR 4 5 .6 7 8 9 ICF-2001 D. PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/LW/MW/KW · 13 gespreizte KW-Bänder · Manuelle oder Mit diesem mikroprozessorgesteuerten PLL-Synthesizer-Tuner automatische Senderabstim-

der Spitzenklasse steht Ihnen die weite Welt offen. Und zwar auf ganz bequeme Weise:

mung · Numerische Direkteingabe der Empfangsfrequenz · 32 programmierbare Stations-

speicher · AM-Doppel-Super-Technik - Synchrondetektor, der Verzerrungen und Interferenzen praktisch ausschließt · Externer Antennenanschluß · Eingebaute Digitaluhr mit 4fach Timer · Sleep-Timer-Funktion für vorprogrammierte Abschaltzeit · Power-Backup für Senderspeicher und Uhr · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil Externer DC - in 4.5 V · Gehäusefarbe: Anthrazit



# ICF-PRO 70.

Ein Weltempfänger für professionelle Frequenzenbummler. der die durchgehende Abstimmung aller Frequenzen bei automatischer Umschaltung der Wellenbereiche erlaubt, Auf 4 Speicherseiten können insgesamt 40 UKW/LW/MW/KW Sender gespeichert, abgerufen und gegen Löschen gesichert werden:

PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/LW/MW/KW · SSB · Störungsmindernde AM-Doppel-Super-Technik · Numerische Direkteingabe der Empfangsfrequenz · Manuelle oder automatische Abstimmung · Verschiedene Suchlauf-Betriebsarten, die Frequenzen in definierten Bereichen und programmierbarer Abfolge abrufen · Power-Backup für Senderspeicher und Uhr · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC - in 6 V · Zubehör: Frequenzhandbuch, leistungsstarke. abnehmbare Teleskopantenne

Gehäusefarbe: Anthrazit



# AN-1.

Eine hochwertige, kompakte Aktiv-Antenne für KW-, MW- und LW-Empfang mit hohem Verstärkungsfaktor und geringem Eigenrauschen. Schaltbarer Abschwächer (0/20 dB). Eine sinnvolle Ergänzung für Weltempfänger, auch wenn kein externer Antenneneingang vorhanden ist:

Spannungsversorung über sechs 1,5 V Mignon-Batterien oder externes Netzteil · Externer DC - in 9 V · Mitgeliefertes Zubehör: 4 Antennenkoppler







PROGRAM

Anthrazit

vieles mehr · Gehäusefarbe:

# Mit Sony preiswert reisen. Auf bis zu 15 Wellen um die Welt.



# ICF-7600 DS.

Weltoffenen Hörern bietet dieser mikroprozessorgesteuerte PLL-Synthesizer-Tuner große Leistung in kompakter Form: PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/ LW/MW/KW·12 gespreizte KW-Bänder · AM-Doppel-Super · Direkte numerische Frequenzeingabe · Manuelle Senderabstimmung oder automatischer Sendersuchlauf · 10 programmierbare Stationsspeicher · Manuelle Feinabstimmung für SSB · Eingebaute Digitaluhr mit Timer-Funktionen · Rec. Out zum timergesteuerten Aufnehmen in Verbindung mit RM-43 und TCM-25 · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC·in 6 V · Sonderzubehör: Aktiv-Antenne AN-1 · Gehäusefarbe: Anthrazit

# SONY

# Sony Mignon-Zelle.

Die zuverlässige Sony Power für Walkman® & Co:

1,5 V Nickel-Cadmium-Zelle · Hohe Leistungsreserven · Auslaufsicher



Welche Welle darfs denn sein – Kurzwelle, Langwelle, Mittelwelle oder Ultrakurzwelle? Die Senderabstimmung via Drehknopf sowie die analoge und digitale Frequenzanzeige über LCD-Display machen diesen Weltempfänger besonders bedienerfreundlich. Die hervorragende technische Ausstattung erklärt seine Empfangsqualitäten:

PLI-Synthesizer-Tuner für UKW/LW/MW/KW+12 gespreizte KW-Bänder · 15 programmierbare Stationsspeicher · Elektronische Senderabstimmung · Eingebaute Digitaluhr mit Timer-Funktionen · Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente · Rec. Out zum timergesteuerten Aufnehmen in



Verbindung mit RM-43 und TCM-25 · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC-in 6V · Sonderzubehör: Aktiv-Antenne AN-1 · Gehäusefarbe: Schwarz





# ICF-SW 20.

Mit dem ICF-SW 20 kann man jederzeit kreuz und quer durch die Welt bummeln, weil er so klein ist. Sein Radioteil mit UKW, MW und 7 gespreizten Kurzwellenbändern setzt sich spielend über Grenzen hinweg und eröffnet jedem individuell seine ganz persönliche Welt der Unterhaltung und Information:

# AC-456C.

Netzteil 4,5/6 V (400 mA), für z. B. Weltempfänger und Walkman®. Hier in Verbindung mit Weltempfänger ICF-7600 DA. KW-Bänder - Störungsmindernde AM-Doppel-Super-Technik - Tuning-Indikator - Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente -Eingebaute Teleskop- und Ferritstab-Antenne - Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil - Externer DC-in 6 V - Gehäusefarbe: Schwarz

UKW/MW/KW · 7 gespreizte



# ICF-7601.

Mit diesem trennscharfen Sony können Sie hervorragend Verbindungen zu aller Welt knüpfen:

UKW/MW/KW·10 gespreizte KW-Bänder von 2,2 bis 21,95 MHz·Störungsmindernde AM-Doppel-Super-Technik·Tuning-Indikator·Klangschalter·Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente·Eingebaute Teleskop- und Ferritstab-Antenne·Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil-Externer DC-in 6 V·Gehausefarbe: Schwarz





# WA-8800.

Was braucht der Mann von Welt auf Reisen mehr als diesen vielseitigen Sony 10-Band-Weltempfänger mit eingebautem Stereo-Radiorecorder und Auto-Reverse:

Aufnahmemöglichkeit vom Radio oder mit externem Mikrofon - Digitales Bandzählwerk - Klangregel-Schalter - Hold-Funktion zum Sperren der Bedienelemente - Eingebaute Digital-Uhr mit Timer-Funktion - Wecken mit Musik oder Wecksignal - Sleep-Funktion - Stereowiedergabe über integrierte Lautsprecher oder Kopfhörer-Ausgang - Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil - Externer DC-in 3 V - Gehäusefarbe: Schwarz

# Sony's kleine Synthesizer-Tuner. Die Großen elegant in die Tasche gesteckt.

# ICF-M 300 S.

Auf den ersten Blick ist dieses kompakte Sony Gerät ein besonders gut gestaltetes Taschenradio, genauer betrachtet aber ist es viel mehr:

Trennscharfer PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/MW/KW - Automatischer SendersuchlaufGroßflächiges LCD-Display · 14
programmierbare Stationsspeicher - Integrierte Digitaluhr mit
Timer-Funktionen · Weckfunktion
mit Musik oder Weckfunktion zum
Sperren der Bedienungselemente - Spannungsversorgung über
Batterien oder externes Netzteil ·



Externer DC – in 4,5 V · Gehäusefarbe: Schwarz

Mit dem ICF-M 200 S sind Sie auch auf Reisen immer auf dem laufenden. Ohne sich unnötig zu belasten:

ICF-M 200 S.

Trennscharfer PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/KW - Automatischer Sendersuchlauf - Großflächiges LCD-Display · 10 programmierbare Stationsspeicher -Eingebaute Ferritstab · und Teleskopantenne · Spannungsversorgung über Batterien · Gehäusefarbe: Schwarz

# SRF-M 40 W.

So klein und schon ein Synthesizer-Tuner von hoher Trennschärfe und außergewöhnlichem Bedienungskomfort:

PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/MW · Stereo/Mono-Schalter · 14 programmierbare Stationsspeicher · Local/DX-Schalter · Frequenzanzeige über



LCD-Display · Gürtelclip · Mitgeliefertes Zubehör: Klappbarer Stereo-Kopfhörer mit integrierter Kabelantenne · Gehäusefarbe: Schwarz

# ICF-860 L.

Ein Sony im Taschenformat.

Aber sein Design ist eigentlich
zu schön, um in einer Tasche zu
verschwinden:

Sony's Taschenradios.

Maximal in Form.

UKW/MW/LW/KW-Radioteil - Übersichtliches Display - Eingebaute Ferritstab- und Teleskopantenne - Ausklappbarer Tragegriff als Stütze zu verwenden - Ohrhörer-Ausgang - Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil - Gehäusefarbe: Grau oder Weiß



# ICF-760 S.

Sieht gut aus und hört sich gut an - dieses designorientierte Sony Taschenradio:

UKW/MW/KW-Radioteil · Übersichtliches Display · Eingebaute Ferritstab· und Teleskopantenne · Ausklappbarer Tragegriff als Stütze zu verwenden · Ohrhörer-Ausgang · Spannungsversorgung

# ICF-450 S.

Sieht chic aus, paßt in jede Tasche und sorgt überall für gute Laune:



UKW/MW/KW-Radioteil · Übersichtliches Display · Eingebaute Ferritstab· und Teleskopantenne · Klangschalter · Ausklappbarer Tragegriff als Stütze zu verwenden · Ohrhörer-Ausgang Spannungswersorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC – in 4,5 V · Gehäusefarbe: Rot oder Schwarz



über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Grau oder Weiß

# ICF-350 W.

Mehr als nur ein Radio, hat man mit dem ICF-350 überall besten Empfang und Klang:



UKW/MW-Radioteil · Übersichtliches Display · Eingebaute Ferritstab · und Teleskopantenne · Ausklappbarer Tragegriff als Stütze zu verwenden · Ohrhörerausgang · Spannungsversorgung über Batterien oder externes Netzteil · Externer DC – in 4,5 V · Gehäusefarbe: Blau oder Schwarz.

# ICF-M 1 W.

Der leistungsstarke Tuner im Westentaschenformat (seine Maße: 5,8x9,6x1,7 cm). Zum Beispiel für Geschäftsleute, die nicht viel Platz in ihrem Aktenkoffer haben:

PLL-Synthesizer-Tuner für UKW/MW · 14 programmierbare Stationsspeicher · Local/DX-Schalter · LCD-Frequenzanzeige · Wahlweises Hören über eingebauten Lautsprecher oder Ohrhörer · Batteriensparschaltung mit automatischer Abschaltung nach 90 Minuten · Mitgeliefertes Zubehör: Ohrhörer mit integrierter Kabelantenne · Gehäusefarbe: Schwarz







# Das fängt ja gut an. Sony's zum Wecken und zu anderen Zwecken.

# ICF-CS 950.

Einfach traumhaft, von diesem Radio geweckt zu werden. Allein der Anblick ist das Aufstehen wert. Und bei so einer Ausstattung bleiben die Augen garantiert offen:



UKW/MW-Radioteil- UKW-Stereoempfang - Wecken mit Weckton oder Radio - Bis zu 59 Min. einstellbarer Sleep-off Timer - Weckwiederholung im 7 Min. Intervall - Klangregler -LED-Display mit 2 Helligkeitsstufen - Power-Backup für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) - Spannungs versorgung über eingebautes Netzteil - Gehäusefarbe: Schwarz

# ICF-C 350.

Dieses Uhrenradio im Super-Slim-Design weckt nicht nur, sondern macht sich auch optisch gut auf Ihrem Nachttisch. Seine Ausstattung:

UKW/MW-Radioteil · Zwei unabhängig voneinander einstellbare Weckzeiten · Wecken mit Weckton oder Radio · Bis zu 59 Min. einstellbarer Sleep-off-Timer · Weckwiederholung im 8 Min.·Intervall · LED-Display mit 2 Helligkeitsstufen · Power-Backup für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) · Spannungsversorgung über eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Grau oder Weiß



# ICF-C 320.

Aller Anfang ist schwer. Aber mit diesem Uhrenradio wird es Ihnen nicht schwer fallen, den Tag fröhlich zu beginnen. Dabei hilft seine Ausstattung:



UKW/MW-Radioteil - Zwei unabhängig voneinander einstellbare Weckzeiten - Wecken mit Weckton oder Radio - Bis zu 59 Min. einstellbarer Sleep-off-Timer - Weckwiederholung im 8 Min.Intervall - 24-Stunden-LED-Display - Power-Backup für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) - Spannungsversorgung über eingebautes Netzteil - Gehäusefarbe: Weiß



# ICF-C 560 L.

Für überkochende Stimmung in der Küche sorgt dieses Haute Cuisine-Radio von Sony. Mit FM-Speichertasten und Cassettenteil:

UKW/MW/LW-Radioempfang-3 FM-Speichertasten · Manuelle Sendersuche · Funktionelles Abspielgerät · Bis 99 Minuten einstellbarer Count-down-Timer mit Blinkalarm und Piepton 30 Sekunden vor Ablauf der Zeit-Grünes LED-Display - Eingebauter Lautsprecher - Power-Back-up für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) - Spannungswersorgung über eingebautes Netzteil-Mitgeliefertes Zubehör: Schrauben und Abstandshülsen - Gehäusefarbe: Weiß

# ICF-C 221 L.

Das ideale Uhrenradio für zwei. Denn dieses Sony Gerät mit Multifunktionstimer bietet die Möglichkeit, zwei voneinander unabhängige Weckzeiten einzustellen:

UKW/MW/LW-Radioempfang · Zweifaches 24 Stunden-Display für aktuelle Uhrzeit und gewünschte Weckzeiten · Weckwiederholung im 6 Minuten-Intervall



Sleep-Funktion · Power-Backup für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) · Spannungsversorgung über Batterien oder eingebautes Netzteil · Gehäusefarbe: Weiß

# ICF-S 77 L.

Damit Sie zeitlich nicht ins Schwimmen kommen, gibt's jetzt von Sony ein spritzwassergeschütztes Radio mit eingebauter Uhr. Zum Beispiel für Bad oder Dusche:

UKW/MW/LW-Radioempfang -Quartz-Digitaluhr mit gut ablesbarer, blauer LCD-Anzeige - Vierfach einstellbarer Abschalt-



Timer · Power-Backup für Uhr-Integrierte Stütze · Mitgeliefertes Zubehör: Halterung für Wandbefestigung sowie Trageschlaufe · Gehäusefarbe: Weiß

# ICF-C 101 W.

Freunde klarer Formen sollten einen Blick auf dieses gut gestylte Digicube Uhrenradio werfen: UKW/MW-Radioempfang · Abschaltbares LED-Display mit 2 Helligkeitsstufen · Wecken mit

Weckton oder Radio - Weckwiederholung im 9 Minuten-Intervall - Sleep-Funktion - PowerBackup für Uhr (bei Stromausfall bleiben Uhr- und Weckzeit erhalten) - Spannungsversorgung über eingebautes Netzteil - Gehäusefarben: Weiß oder Silber



# Der WM-F 3030. Und wieder Nachwuchs.

Kinder, wie die Zeit vergeht. Schon wieder gibt's Nachwuchs in der my first Sony Familie. Er heißt WM-F 3030. Kaum zu glauben, was dieser Walkman®schon alles kann. Er hat einen Stereo-/ Mono- und – ganz klar – einen Lautstärkebegrenzungs Schalter. Der ist in der my first Sony Familie erblich bedingt. So wird's



nie zu laut. Gewitzt bleibt er aber trotzdem. Denn der WM-F 3030 hört genauso gerne Radio, wie er mit Cassetten spielt. Spezialisiert auf UKW und MW, ist er ein richtiger Wunderknabe. Oder besser noch, ein richtiger Wunder-Walkman<sup>®</sup>.

# Der TCM-4040. Das Reich der Tiere im Kinderzimmer.

Für Kinder von 4–80 Jahren. Denn an diesem Synthesizer-Cassettenrecorder haben auch noch ältere Jahrgänge ihre große Freude. Auf Knopfdruck brüllt der Löwe, grunzt das Schwein, und bellt der Hund. Versuch's mal da, und plötzlich macht die Ziege määähhh. Nächste Taste, kuckuck, kuckuck. Hier ist alles versammelt, was kläftf, brüllt und grunzt. Doch damt nicht genug. Einfach den Schalter verstellen.

# Der TCM-4000. Der Sing-mit-mir-Cassettenrecorder.

Man kann gar nicht früh genug an den Nachwuchs denken. Und fordern kann so schön sein. Einer der spaßigsten Beweise dafür ist dieser Cassettenrecorder mit Wiedergabeund Aufnahmemöglichkeit. Über das externe Mikrofon lassen sich dann die spannendsten Abenteuergeschichten miterzäh-Ien und Kinderlieder mitsingen. Ideal für Alleinunterhalter ist die Möglichkeit, den TCM-4000 als Verstärker zu nutzen. Toll, auf einmal seine eigene Stimme über den eingebauten Lautsprecher zu hören. Da werden die Lieblingslieder und -geschichten gleich noch livehaftiger. Mitmachen und Selbermachen ist ja auch viel kreativer, als immer bloß zuzuhören.



# Der WM-3000. Der Nimm-mich-mit-Walkman®.



Große Technik für kleine Kinder ab 6 Jahren. Der Walkman® in Stereo mit automatischer Bandendabschaltung, einrastbarem Vor- und Rücklauf und Sichtfenstern auf beiden Seiten. Da sieht man gleich mal, was sich drinnen alles abspielt. Ganz besonders nützlich ist der kleine Lautstärkebegrenzungs-Schalter. So werden empfindliche Kinderohren geschont, ohne daß der Spaß zu kurz kommt. Denn was dieser Walkman® an Sound schon alles zu bieten hat. kann sich durchaus hören assen.

# und schon verwandelt sich das Ganze in ein digitales Schlagzeug. Mit zwei Drums, zwei Tom-Toms und zwei Becken. Über



dann jeder gleich noch seinen

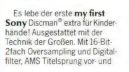
eigenen Teil dazugeben. Dann ist

# Der CFM-2000. Der Hör-mal-rein-Radiorecorder.

Nicht nur für Wunderkinder. Spiel und Spaß wird mit diesem Radiorecorder (Mono) ganz groß geschrieben. Sein Spezialgehäuse ist wie alle my first Sony Spielgefährten robust und kaum kaputtzukriegen. In schickem Design lädt er ein zum Radiohören auf UKW und MW oder zum Cassetten-spielen. Ganz wie die Großen, nur eben speziel zugeschnitten auf die Kleinen. Das macht Spaß und jede Menge Freude. Wer wär da nicht gerne noch mal klein?



# Der D-5000. Die Revolution im Kinderzimmer.



rückwärts, Search Funktion sowie CD-Single-tauglich ohne Adapter. Da braucht man sich nicht zu wundern, wenn es ruhig im Kinderzimmer wird. Sollten aber dennoch Töne durch die Türe klingen, liegt dies sicher an dem Sprachmikrofon, das die Kreativität der Kinder weckt. Mitgeliefertes Mikrofon.



#### Der CFS-2020. Immer mittendrin.

Ein Spielkamerad, der alles mitmacht. Dieser robuste Radiorecorder sorgt mit Stereo für perfekte Wiedergabe, Kinderleicht zu bedienen mit Balance-Regler, automatischer Bandendabschaltung und Mikrofon-Misch-Funktion. So werden die Abenteuer auf Cassette noch spannender und die Lieblings-Hits auf UKW und MW noch besser. So, als wäre man mit dabei. Und mit dem mitgelieferten Sprachmikrofon werden Reportagen von den eigenen Abenteuern zu einem unvergessenen Erlebnis, Mitgeliefertes Mikrofon,



# Straßenmusik. Sony caraudio.





#### XR-7202.

Die Radio-Cassetten-Kombi XR7202 bietet alles, was anspruchsvoller Musikgenuß verlangt. Dabei beeindruckt nicht nur der Frequenzgang des Cassettenteils von 30–20.000 Hz, sondern auch die Gleichlaufschwankungen von nur 0.09%.

Der Tuner besitzt 24 Stations-Speicher, Verkehrsfunk, Bereichskennung und Auto Memory. In Verbindung mit dem 10-CD-Wechsler CDX-A 30 wird der XR-7202 zu einem CD-Sound-System der Spitzenklasse. Denn er verfügt über eine CD-Wechsler-Kontrolle, mit der Sie zum Beispiel Ihre Musiktitel für jede CD einzeln oder für ein ganzes 10er-Magazin nach dem Zufallsprinzip abspielen lassen können (Shuffle-Play). Das übersichtliche Multi-Funktions-Display informiert Sie auf einen Blick über alle eingestellten Funktionen. Eines der interessantesten Merkmale des XR7202 ist sein Subwoofer-Ausgang. Weil in dem kleinen Raum Ihres Autos die Bässe einer stärkeren Dämpfung unterliegen, benöftigen Sie im Baßbereich mehr Leistung als zu Hause. Über den Subwoofer-Out lassen sich nun die tiefen Frequenzen abtrennen, für eine bessere Wiedergabe separat verstärken und über spezielle Lautsprecher kraftvoll und impulsgetreu wiedergeben.



# CDX-A 30.

Bei unserem neuen 10-CD Wechsler CDX-A 30 brauchen Ihre CDs nicht mehr länger zu Hause auf Sie zu warten. Sie nehmen sie einfach mit. Denn sein Magazin kann mit 10 CDs gefüllt werden und läßt sich auch zu Hause in Ihrem Sony CD-Wechsler CDP-C 100 oder CDP-C 900 verwenden. So findet auch im Auto die unerreichte Soundqualität Ihrer Lieblings-CDs Anklang, Der CDX-A 30 läßt sich, ohne im Weg zu sein, bequem überall im Fahrzeug, z. B. im Kofferraum, plazieren, Waagerecht oder senkrecht, ganz wie Sie wollen. Er paßt sich also genau den Platzverhältnissen in

Ihrem Auto an. Durch neuartige, speziell für diesen Auto CD Spieler entwickelte Oldämpfer ist die Abspieleinheit auch gegen starke Erschütterungen geschützt.
4fach Oversampling mit Digital-

filter sorgen für eine hohe Auf-

lösung des Tonsignals sowie für

einen linearen Frequenzgang. Bedienen konnen Sie den Wechsler CDX-A 30 mit 3 verschiedenen Geraten. Mit der Radio-Cassetten-Kombi XR-7202, der Bedieneinheit RM-X 2 VF und der besonders kleinen Fernbedienung RM-X 1. Sie erlaubt es, den

CDX-A30

SONY

CD-Wechsler auch mit anderen Geräten, die einen AUX-Eingang besitzen, zu kombinieren.

........





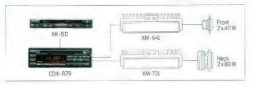




# CDX-R 79.

Der neue, preisgünstige CD-Tuner CDX-R 79 läßt kaum Wünsche offen. Sein 2-Farben-Display informiert Sie in Rot oder Grün und paßt sich so der Armaturenbeleuchtung Ihres Fahrzeugs an. Zu seinen inneren Werten gehören 2fach Oversampling mit Digitalfilter. Außerdem spielt er auch Single-CDs ohne Adapter und ist mit einer Shuffle-Play-Funktion ausgerüstet. Der Tuner besitzt Verkehrsfunk, 24 Stationsspeicher (18 UKW, 6 MW) und eine Auto Memory Funktion. Der AUX-Eingang des CDX-R 79 bietet darüber hinaus eine Vielzahl von Erweiterungsmöglichkeiten. Das nur 25 mm hohe Cassettendeck XK-8 D läßt sich z. B. ebenso anschließen wie Ihr Walkman über das Zubehör XA-3. Damit ist dann auch dieser

CD-Tuner ein klangvoller Alleskönner, bei dem Sie auf Ihre Cassetten nicht zu verzichten brauchen.





# XR-7082.

Grün oder Rot? Das 2-Farben-Display der Radio-Cassetten-Kombi XR-7082 paßt sich Ihrem Geschmack bzw. Ihrer Armaturenbeleuchtung an. Und leuchtet, wie Sie wollen, in Grün oder Rot. Neben einem Frequenzgang von 30–18 kHz, einem Dual Adjusted Head, einer Pausenfunktion, 24 Stations-Speichern, Auto-Memory und Bereichskennung beeindruckt vor allem das Multi-Fader-System. Es ermöglicht durch einfaches Umschalten die

direkte Steuerung von 2 oder 4 Lautsprechern mit 2 x 27 oder 4 x 9 Watt. Sowie die unkomplizierte, spätere Erweiterung Ihrer en lage zum Beispiel durch das vielseitige Verstärker- und Equalizerangebot von Sony.



# Darf's ein bißchen mehr sein?

Mehr über Musik auf der Straße erfahren Sie im Sony Spezialkatalog "caraudio Programm '89". (Siehe Seite 149)





# **State of the Art: Die Farben des Klangs.**

Klang hat viele Farben, Schattierungen und Abstufungen. Durch dieses Zusammenspiel, gepaart mit der Virtuosität des Künstlers, entsteht der Zauber der Musik. Melodien erwachen zum Leben, Rhythmen untermalen Gefühle, und Harmonien verleihen jeder Musik ihre individuelle Note.

# Die Form des Klangs.

Die gesamte Palette des Klangs so originalgetreu und unverfälscht wie nur möglich wiederzugeben, ist seit jeher das Bestreben aller HiFi-Entwickler. Sony ist es nun gelungen, einen Kopfhörer zu entwickeln, der ein Höchstmaß an technischer Innovation in sich vereint. Jedes Detail, mit unnachsichtiger Präzision und ohne Rücksicht auf Arbeitsaufwand und Materialkosten gefertigt, trägt dazu bei, eine Akustik zu ermöglichen, wie man sie aus Konzerthallen kennt. Perfekt. kompromißlos und überzeugend. Gefertigt aus wertvollen Materialien und nur mit einem Ziel: Das Original originalgetreu zu reproduzieren. Das Ergebnis ist einmalig auf dieser Welt und trägt den Namen MDR-R 10.

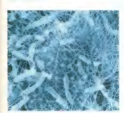


# Das Erleben des Klangs.

Der MDR-R 10 von Sony erfaßt die vielen Klangbilder in ihrer ursprünglichen Struktur und eröffnet so dem Zuhörer ein neues Klang-Erlebnis. Wahrhaft, unbeeinflußt und überwältigend. Durch die computer-entwickelte Form des MDR-R 10 werden



Bio-Kultur



Mikroskopaufnahme der Bio-Zellulose

stehende Wellen im Innern des Klangkörpers verhindert und das Abstrahlverhalten optimiert. Die hier erstmals zum Einsatz kommende Bio-Zellulose-Membran garantiert eine zehnmal höhere Biegefestigkeit als Papiermembranen. Sie wird gewonnen aus einer Bio-Kultur, der bei einer Dicke von 2 mm das Wasser entzogen wird. Aus diesem so gewonnenen Material entsteht eine Membran mit einer herausragenden Präsenz. Für den Klangkörper werden ausschließlich 200 Jahre alte Zelkova-Hölzer ausgewählt. Ihre stabile und ebene Öberfläche ermöglicht eine lineare Frequenzwiedergabe. Die Innenseiten sind mit purer Seide ausgekleidet, um verbleibende Resonanzen optimal zu dämpfen. Ohrkissen und Carbonfiber-Bügel sind mit Schafshaut bezogen. Dies unterstützt die bisher genannten Klangeigenschaften



Bio-Zellulose-Membran



Schallwand

und garantiert außerdem einen ausgesprochen hohen Tragekomfort. Die individuelle Anpassung an die Kopfform des Trägers erfolgt automatisch und stufenlos. Das von Seide umhüllte Anschlußkabel aus sauerstofffreiem Kupfer und der goldplattierte Rhodium-Klinkenstecker garantieren höchstmögliche Übertragungseigenschaften. Alles das, in gekonnt harmonischem Zusammenspiel, schafft einen Kopfhörer, der nur mit dem empfindlichsten Meßinstrument dieser Erde entsprechend gewürdigt werden kann: Dem menschlichen Gehör.



# Sony's geschlossene Kopfhörer. Geschaffen für die Ohren der Profis.

#### Geschlossene Gesellschaft.

Die geschlossenen Kopfhörer von Sony erfüllen allerhöchste Ansprüche. Dank der komfortablen Ohrmuscheln werden von außen eindringende Geräusche nahezu abgeschirmt. Darüber hinaus garantieren goldplattierte Kombi-Klinkenstecker, CCAW-Schwingspule (kupferummantelter Aluminiumdraht) und LC-OFC-Kabel (sauerstoffarmes Kupferkabel) hervorragende Übertragungseigenschaften über den gesamten Frequenzbereich.



Der MDR-CD 555. Für Anspruchsvolle.

Der Allround-Kopfhörer für die Sounds von heute:

Neuartige, 30 mm große titanbedampfte Membran · Übertragungsbereich: 5 - 27.000 Hz -Gewicht: 210 Gramm (o. Kabel) Testurteil Stereoplay 7/89 "Spitzenklasse II"

# Willkommen in der Meisterklasse.

Die folgenden Sony Kopfhörer garantieren durch das perfekte Zusammenspiel aus bewährter Technologie und originalgetreuer Wiedergabe vollendeten Klanggenuß:





# Der MDR-V 7. Für Klangpuristen.

Ein Sony Spitzen-Kopfhörer, der gerade bei Klassik für ein vollendetes Klang-Ereignis sorgt: Neuartige, 40 mm große titanbedampfte Membran · Übertra-

gungsbereich: 5 - 30.000 Hz ·

Gewicht: 230 Gramm (o. Kabel)



# Der MDR-V 5. Für Perfektionisten.

Ein anspruchsvoller Kopfhörer, der sich auch von komplizierten Jazz-Passagen nicht einschüchtern läßt

Membrangröße: 30 mm · Übertragungsbereich: 10-25.000 Hz · Gewicht: 165 Gramm (o. Kabel)

# Präzision digital.

Die CD-Kopfhörerserie von Sony wurde konzipiert, um das komplexe Klangspektrum vor allem digitaler Quellen unbeeinträchtigt zu erfassen und wieder-



Der MDR-CD 777. Für Ambitionierte.

Ein komfortabler Kopfhörer für die diffizilen Klangnuancen von Klassik und Jazz:

Neuartige, 40 mm große saphirbedampfte Membran Ubertragungsbereich: 5-30.000 Hz · Gewicht 220 Gramm (o. Kabel) · Test urteil Stereoplay 7/89 "Spitzenklasse II. Referenz"



# Der MDR-V 3. Für Verwöhnte.

Der Kopfhörer für die knackigen Bässe und glasklaren Höhen der Hits von heute:

Übertragungsbereich: 16 - 22.000 Hz · Gewicht: 150 Gramm (o. Kabel)

# Sony's halboffene Kopfhörer. Geschaffen für alle Farben des Klangs.

# Halb offen, volle Kraft.

Prädestiniert für den Einsatz mit portablen CD-Playern und zu Hause brillieren Sony's halboffene Kopfhörer durch ihre vorzügliche Klangfülle. Gleichzeitig bieten sie aufgrund ihres geringen Gewichts einen hohen Tragekomfort. Auch hier sind CCAW Wandler, OFC-Kabel und goldplattierte Kombi-Klinkenstecker für eine ausgezeichnete Übertragung des Frequenzbereichs selbstverständlich:





# Ein Sony Kopfhörer, der anspruchsvollste Digital-Aufnahmen originalgetreu reproduziert:

Übertragungsbereich: 10 - 25.000 Hz · Gewicht: 120 Gramm (o. Kabel)

# Der MDR-M 66. Für mobile Konzerthallen.

Ein Sony Kopfhörer, der sich besonders eignet als Ergänzung portabler Digitalgeräte, wie Discman® und Portable-DAT:

Übertragungsbereich: 15 - 25.000 Hz · Gewicht: 120 Gramm (o. Kabel).



# Der MDR-M 44. Für klangvolle Unterhaltungs-Künstler.

Ein Sony Kopfhörer, der wegen seiner kompakten Bauweise und der ausgeprägten Klangtransparenz besonders für Besitzer portabler CD-Player von Interesse ist:

Übertragungsbereich: 14 - 25.000 Hz · Gewicht: 60 Gramm (o. Kabel)



# Heimspiel - offen.





Ein Sony Kopfhörer, bei dessen kraftvollen Klängen auch verwöhnte Ohren gerne zu Hause bleiben:

Übertragungsbereich: 18 - 23.000 Hz · Gewicht: 120 Gramm (o. Kabel)



# Der MDR-S 101. Für Hausmusik.

Ein Sony Kopfhörer mit perfektioniertem Tragekomfort. Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz · Gewicht: 90 Gramm (o. Kabel).



# Der MDR-M 22. Für Einsteiger.

Ein Sony Kopfhörer, der durch sein neuentwickeltes Wandlersystem mit klarem, kräftigem Sound auch bei digitalen Musik quellen besticht:

Übertragungsbereich: 16 -22,000 Hz · Gewicht: 70 Gramm (o.Kabel)

# Sony's offene Kopfhörer. Mobiler Klang leicht gemacht.

# Offene Zweierbeziehung.

Als Sony vor 10 Jahren den Walkman erfand, begann ein neues Zeitalter der Musik. Auf einmal war es kein Problem mehr, die HiFi-Sphären von zu Hause an die frische Luft zu setzen. Denn alle offenen Kopfhörer von Sony sind nicht nur leicht, sondern auch Stereo-HiFitauglich und übertreffen die HiFi DIN-Norm bei weitem. Die Spitzenmodelle verfügen über S.A.T.C. System für die Baßverstärkung, CCAW Wandler und OFC-Kabel mit vergoldetem Kombi-Klinkenstecker.



Bestechend gut in Form präsentiert sich dieser Sony Kopfhörer im Colani-Design:

Übertragungsbereich: 10 – 24.000 Hz · Gewicht: 14 Gramm (o. Kabel)





Der MDR-A 21 L. Taschenspieler.

Zusammengeklappt läßt sich dieser mobile Sony Kopfhörer einfach überallhin mitnehmen:

Übertragungsbereich: 10 – 24.000 Hz · Gewicht: 20 Gramm (o. Kabel)



Der Sony Spitzenreiter unter den offenen Kopfhörern: Übertragungsbereich: 14 – 24.000 Hz · Gewicht: 50 Gramm (o. Kabel)



Der MDR-32. Der Walkman®-Spezialist.

Der MDR-32 eignet sich besonders als verlängertes Ohr des Walkman®:

Übertragungsbereich: 18 – 22.000 Hz · Gewicht: 28 Gramm (o. Kabel)



Der MDR-22. Der Superleichte.

Dieser superleichte Sony Kopfhörer ist die ideale Ergänzung zu Ihrem Walkman®:

Übertragungsbereich: 18 – 22.000 Hz - Gewicht: 25 Gramm (o. Kabel)



Der MDR-12. Kleinigkeit.

Der kleine, leichte Begleiter für alle, die gerne mit Walkman<sup>®</sup> unterwegs sind:

Übertragungsbereich: 20 – 25.000 Hz · Gewicht: 25 Gramm (o. Kabel)



Der MDR-A 15 L. Sportlich.

Der zuverlässige Partner des Sports-Walkman® ist spritzwassergeschützt:

Wasserabweisend · Übertragungsbereich: 18 – 22.000 Hz Gewicht: 14 Gramm (o. Kabel)

Der MDR-005. Sympathiebeweis.

(o. Kabel)

Man möchte ihn gar nicht mehr abnehmen: Übertragungsbereich: 30 – 17.000 Hz · Gewicht: 28 Gramm

# Sony's Ohrhörer. Auffälliger Sound so unauffällig wie möglich.

# Farbe im Ohr.

Mit den kleinen Ohrhörern von Sony können Sie Ihr blaues, rotes, weißes oder schwarzes Wunder erleben. Und kommen damit ganz groß raus. Moderne Technologien wie S.A.T.C. Twin Turbo-Technik für verstärkte Bässe, CCAW Schwingspule, OFC-Kabel und bis auf eine Ausnahme goldplattierte Mini- oder Kombi-Klinkenstecker sorgen für Musikgenuß mit jeder Menge Vergnügen.



Der MDR-E 464. Gut in Form.

Perfekter Klang, formschönes

Übertragungsbereich: 10 – 24.000 Hz · Aufrollbox · Gewicht: 5,5 Gramm (o. Kabel) · Farben: Blau, Weiß oder Schwarz-metallic



# Der MDR-E 225. Singing in the rain.

Dieser Sports-Ohrhörer ist mit allen Wassern gewaschen. da spritzwassergeschützt:

Übertragungsbereich: 18 – 22.000 Hz · Aufrollbox · Gewicht: 5 Gramm (o. Kabel) · Farbe: Gelb



# Der MDR-E 484. The Digital Top.

Top-Ohrhörer für Digital-Sounds à la CD oder DAT: Übertragungsbereich: 10 – 30.000 Hz · Aufrollbox · Gewicht: 5,6 Gramm (o. Kabel) · Farben: Weiß oder Schwarz



Der MDR-E 414. Klein ganz groß.

Der Kleine mit der Technik der Großen. Neu entwickeltes Wandlersystem:

Übertragungsbereich: 20 – 20.000 Hz · Gewicht: 4,8 Gramm (o. Kabel)



Der MDR-E 555. Design fürs Ohr.

Computer designed für hervorragenden Tragekomfort: Übertragungsbereich: 12 – 22.000 Hz · Aufrollbox · Gewicht: 5 Gramm (o. Kabel) · Farben: Schwarz, Rot, Weiß oder Blau



# Der MDR-22 TV. Wetten, daß ... er keinen stört?

Der ideale Partner für HiFi und TV mit 5 m langem Kabel: Übertragungsbereich: 18 – 20.000 Hz · Gewicht: 50 Gramm (o. Kabel) · Integrierter Mono-Stereo-Schalter sowie Lautstärkeregler



# Der MDR-IF 5 K. Infrarot-Kopfhörer-System.

Infrarot-Kopfhörer für alle Ohren, die lieber ungebunden bleiben wollen. Ein drahtloser Infrarot-Kopfhörer, dessen Bedienung ebenso unproblematisch ist wie eine IR-Fernbedienung. Er kann im Umkreis von bis zu 7 Metern von der Klangquelle eingesetzt werden:

Superhet-Schaltung · Wellenlänge des Lichtes: 850 nm · 2 Trägerfrequenzen · Modulationsart: FM · Integrierter NC-Akkusatz mit Schnellade-Vorrichtung:

Übertragungsbereich: 18 – 22.000 Hz - Gewicht: ca. 92 Gramm - Mitgeliefertes Zubehör: externes Netzteil (9 V), 2 Steckeradapter



# Sony's dynamische und Elektret-Kondensator-Mikrofone. Alle mal herhören.

# F-P 280.

Für professionellen Einsatz. besonders bei Instrumental-Aufnahmen:

Spritzgegossenes Zinkgehäuse · Cannon-Anschluß · Nierencharakteristik · Übertragungsbereich: 50-18,000 Hz · Gewicht: 270 Gramm (o. Kabel)



### F-P V 250.

Für Gesangsaufnahmen, ob live oder im Studio:

Spritzgegossenes Zinkgehäuse · Cannon-Anschluß · Nierencharakteristik · Übertragungsbereich: 50-18.000 Hz · Gewicht: 280 Gramm (o. Kabel)



# F-99 LT.

Für klare und transparente Sprach- und Gesangs-Aufnah-

Nierencharakteristik auf linkem und rechtem Kanal -Übertragungsbereich: 80-12.000 Hz · Gewicht: 180 Gramm (o. Kabel)



# ECM-101 SM.

Stereo-Mikrofon für alle Aufnahmegeräte ohne eingebautes Mikrofon, wie z. B. den Walkman<sup>®</sup>

Nierencharakteristik · Übertragungsbereich: 100-15.000 Hz · Gewicht: 15 Gramm



### F-VX 50.

Mikrofon mit hoher Empfindlichkeit. Ausgezeichnet geeignet für Sprache und Gesang:

Richtcharakteristik Kardiode · Cannon-Anschluß möglich · Übertragungsbereich: 80-15.000 Hz · Gewicht: 255 Gramm (o. Kabel)



Sprache und Gesang sind die bevorzugten Einsatzgebiete dieses besonders verzerrungsarmen Mikrofons:

Kardiode für jeden Anspruch · Übertragungsbereich: 80-12.000 Hz · Gewicht: 220 Gramm (o. Kabel)



# ECM-155.

F-V 05 T.

(o. Kabel)

Handliches Einsteigermikrofon

Richtcharakteristik Kardiode -

für Tonaufzeichnungen jeder Art:

12.000 Hz · Gewicht: 90 Gramm

Übertragungsbereich: 100-

Mono-Mikrofon fürs Knopfloch: Kugelcharakteristik · Übertragungsbereich: 50-15.000 Hz · Gewicht: ca. 8 Gramm (o. Kabel)

Besonders robustes

my first Sony-Mikrofon:

Kugelcharakteristik · Übertra-

gungsbereich: 100-10.000 Hz ·

Gewicht: 75 Gramm (mit Kabel)



# ECM-144.

Besonders anhänglicher Mikro-Mono-Winzling:

Kugelcharakteristik · Übertragungsbereich: 50-15.000 Hz · Gewicht: 16 Gramm (o. Kabel, Batteriebehälter: 22 Gramm)



# ECM-121.

stem Raum in Stereo: Übertragungsbereich:

# Mehr von Sony. Sony's Einzelkataloge für Audio.



Jede Menge Technik auf klein-

100-15.000 Hz · Gewicht: 16 Gramm (o. Kabel)

# ECM 909.

Kompaktes Stereo-Mikrofon für alle Situationen. Ideal für den Konferenzeinsatz:

Umschaltbare Stereo-Basis 90°/120° · Übertragungsbereich: 100-15.000 Hz · Gewicht: 90 Gramm (o. Kabel, incl. Batterie)

# Sony's Cassetten und Batterien.



# Sony's VHS-Cassetten.

Sony's VHS-Cassetten werden allen Ansprüchen gerecht. Vom Pro-X für professionelle Ansprüche über UHG-HiFi für High-Fidelity Video bis zu HG und DX für anspruchsvolle Aufzeichnungen und universellen Einsatz. Spiellängen: 120, 180, 240 Minuten (Pro-X nicht 240; DX auch 195).

# Sony's Video 8-Cassetten.

Die Video 8-Cassetten sind Reineisenbänder für das von Sony entwickelte 8 mm-Video-System. Sie besitzen hervorragende mechanische Eigenschaften, sehr gute Bild- und Tonwerte und eine lange Lebensdauer. Spiellängen (SP/LP): 15/30, 30/60, 60/120 und 90/180 Minuten.







# PROXI





# Sony's Beta-Cassetten.

Die Beta-Video-Cassetten von Sony liefern für jeden Einsatz das optimale Bandmaterial. Ob die professionelle Pro-X für Master-Recording, die UHG-HiFi für Aufnahmen in HiFi-Qualität oder die DX für den universellen Gebrauch, Spiellängen: 130, 195, 215 Minuten (Pro-X nur 96 und 130 Minuten).

# Sony's Audio-Cassetten.

Auch sie spielen mit der in der gesamten Unterhaltungselektronik bekannten Perfektion von 
Sony. Dafür sorgen hochentwickelte Bandbeschichtungen, präzise Bandlaufeigenschaften, exzellenter Dynamikumfang und optimale Langlaufqualitäten.





















# Die neuen Alkaline Master-Batterien von Sony. Schadstoffarm und dennoch extrem leistungsstark.

Die neuen Alkaline Master-Batterien von Sony haben die passende Power für alle batteriebetriebenen Geräte. Zuverlässig und ausdauernd sorgen sie für optimale Leistung und Funktion bis zum guten Schluß. Darüber hinaus sind sie auslaufsicher und temperaturstabil.

Dank ihres außerordentlich geringen Quecksilbergehaltes (von nur 0,025%) dürfen die Sony Alkaline Master-Batterien nach dem Gebrauch in den normalen Hausmüll.

# Noch mehr von Sony. Die Einzelkataloge für Video und Fernsehen.



# ERNSTÓL PALTNER

# SONY

Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30 Sony Ges.m.b.H., Laxenburger Str. 214, A-1232 Wien Sony (Schweiz) AG, Ruetistr. 12, CH-8952 Schlieren



# Die technischen Daten:

| Camcorder<br>Videorecorder<br>Personal Video<br>Farbfernseher<br>CD-Player<br>DAT und Phonart<br>Verstärker<br>Tuner, Receiver, Equalizer | 3<br>5<br>7<br>8<br>10<br>12<br>12<br>14 |
|---|--|
| Cassettendecks.   |  |
| Doppel-Cassettendecks   |  |
| und Plattenspieler  | 15                                       |
| Precise-Anlagen   |  |
| und Lautsprecher  | 16                                       |
| Concept- und FH-Anlagen   |  |
| und my first Sony   | 17                                       |
| Walkman® und  |  |
| Walkman® mit Radio  | 18                                       |
| Diktiergeräte, Radiorecorder  |  |
| und Discman®, Portable  |  |
| Cassettendeck, Aktivantenne   | 19                                       |
| Weltempfänger,  |  |
| Taschenradios mit und   |  |
| ohne Synthesizer-Tuner  |  |
| und Uhrenradios   | 20                                       |
| Kopfhörer und Mikrofone   | 21                                       |
| CD-Video  | 22                                       |
|   |  |

| Camcorder   | CCD-V 900   | CCD-V 200  | CCD-V 88  | CCD-F 500   |
|---|---|--|---|---|
| ormat   | Hi-8 (8 mm)   | 8 mm   | 8 mm  | 8 mm  |
| YSTEMBEDINGTE PARAMETER   |   |  |   |   |
| ideo Signalnorm<br>ideo Aufzeichungsverfahren<br>onaufzeichnungsverfahren | CCIR-PAL<br>FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren (Mono)   | CCIR-PAL<br>FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren (Mono)  | CCIR-PAL<br>FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren (Mono)   | CCIR-PAL<br>FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren (Mono)   |
| onaufzeichnungsverfahren <sup>2</sup><br>purlagenwinkel                   | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec  | PCM (HiFi-Stereo)<br>4 Grad, 54 min, 58,8 sec  | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec<br>34,4 µm   | -<br>4 Grad, 54 min, 58,8 sec<br>34,4 μm  |
| purbreite<br>izimuthwinkel  | 34,4 μm<br>± 10 Grad  | 34,4 µm<br>± 10 Grad   | ± 10 Grad   | ± 10 Grad   |
| landtransportgeschwindigkeit  | 20,051 mm/s (SP)  | 20,051 mm/s (SP)   | 20,051 mm/s (SP)<br>10,058 mm/s (LP)  | 20,051 mm/s (SP)<br>10,058 mm/s (LP)  |
| Relativgeschwindigkeit  | 10,058 mm/s (LP)<br>3,1 m/s   | 10,058 mm/s (LP)<br>3,1 m/s  | 3,1 m/s   | 3,1 m/s   |
| M-Hub   | 2.0 MHz   | 1,2 MHz  | 1,2 MHz   | 1,2 MHz<br>4,2 MHz  |
| Sync. Boden<br>Vhite Peak   | 5,7 MHz<br>7,7 MHz  | 4,2 MHz<br>5,4 MHz   | 4,2 MHz<br>5,4 MHz  | 5,4 MHz   |
| RECORDERTEIL  | .,  |  |   |   |
| Copftrommeldurchmesser  | 40 mm   | 40 mm  | 26,7 mm   | 40 mm   |
| Anzahl der Köpfe  | 3 (1 x DA)  | 3 (1 x DA)   | 4   | 3 (1 x DA)  |
| otierender Löschkopf<br>(opfumschlingung                                  | 1<br>180 Grad   | 221 Grad   | 292 Grad  | 180 Grad  |
| SP/LP   | 0/0   | •/•  | •/•   | •/•   |
| nax. Laufzeit   | 180 min (mit P 5-90/LP)   | 180 min (mit P 5-90/LP)  | 180 min (mit P 5-90/LP)   | 180 mm (mit P 5-90/LP)  |
| Mono/Stereo (M/S)<br>PCM Ton  | M<br>-  | S<br>•   | M<br>-  | M<br>-  |
| Standbild/Störstreifenfrei  | •/•   | •/•  | •/-   | •/•   |
| Standbild/Digital<br>Bildsuchlauf/Störstreifenfrei                        | -/-<br>•/-  | -/-<br>•/-   | •/-   | •/-   |
| Bildfortschaltung/Störstreifenfrei  | •/•   | •/•  | -/-   | 0/0   |
| Zeitlupe/Störstreifenfrei<br>Zeitraffer/Störstreifenfrei                  | •/•<br>•/•  | •/•  | -/-   | o/o<br>o/o  |
| Edit Search/Record Review   | •/•   | -/•  | •/•   | •/•   |
| Assembleschnitt/Insertschnitt   | •/•   | •/•  | •/•   | •/•   |
| Zählwerk<br>nterval-Record  |   |  | -   | -   |
| KAMERATEIL  |   |  |   |   |
| Bildwandler   | CCD (2/3 Zoll)  | CCD (2/3 Zoli)   | CCD (2/3 Zoll)  | CCD (1/2 Zoll)  |
| Pixelzahl (Brutto/Netto)<br>Farbfiltertechnik                             | 495.000/440.000<br>komplementär Matrix  | 495.000/440.000<br>komplementär Streifen   | 495.000/440.000<br>komplementär Streifen  | 320.000/290.000<br>komplementär Matrix  |
| elektronischer Sucher   | •   | •  | •   | •   |
| optischer Sucher<br>Lichtstärke F   | 1:1,4-2,2   | 1:1,2  | 1:1,6~2,0   | 1:1,4~2,4   |
| Wechselobjektiv   | -   | -  | 12 –72 mm   | 8,5 – 68 mm   |
| Brennweitenbereich<br>Macro   | 11 – 88 mm  | 11 – 88 mm   | 12 - 72 mm  | 0,5 - 00 11111  |
| Filtergewinde   | 52 mm   | 52 mm  | 46 mm<br>6fach  | 46 mm<br>8fach  |
| Zoombereich   | 8fach   | 8fach  | •   | Oracii  |
| automatische Blendenregelung<br>manuelle Blendenregelung                  | •   | :  | :   | -   |
| Gegenlichtschalter  | -   | •  |   | •   |
| Auflichtschalter  | -   | -  | •/TTL   | •   |
| automatische Weißabgleichung<br>manuelle Weißabgleichung                  | •/TTL<br>•(über Hold)   |  | -   | -   |
| Festwerte   | 3200 K; 5800 K  | 3200 K; 5800 K   | 3200 K; 5800 K; Hold-Funktion   | 3200 K; 5800 K  |
| Autofocus/abschaltbar   | •/•   | •/•  | 0/0   | •/•   |
| Zonenfocus<br>Focus System  | TTL   | Infrarot   | TTL   | Infrarot  |
|   | -/•   | • (7 Farben) /•  | -/-   | -/-   |
| Wiper/Fader<br>Titelgenerator   | Digital-Memo 2 x, Roll- u. Invers-Funkt.  | •  | Super-Imposer (2 S. Roll-/Inverstitel)  | Super-Imposer (4 S. Roll/Invers)  |
| Datum/Zeit  | */* 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/2000, 1/4000, 1/10000  | */* 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/400   | */* 10 1/50, 1/120, 1/250, 1/1000, 1/2000, 1/4000   | •/•<br>1/50, 1/120, 1/250, 1/1000, 1/4000   |
| High Speed Shutter (sec.)   |   | 5 Lux  | 7 Lux   | 3 Lux   |
| Lichtempfindlichkeit<br>Lichtbereich                                      | 5 Lux<br>5 – 100.000 Lux  | 5 - 100.000 Lux  | 7 – 100.000 Lux   | 3 - 100.000 Łux   |
| empfohlenes Mindestlicht  | 300 Lux   | 300 Lux  | 300 Lux   | 300 Lux   |
| ANSCHLUSSBUCHSEN  |   |  |   |   |
| IN Cinch<br>Klinke  | Mikroton 3,5 mm   | Video/Audio (Stereo)<br>Narration Mikrofon 3,5 mm  | Mikrofon 3,5 mm   | Mikrofon 3,5 mm   |
| OUT Cinch<br>Klinke   | <ul> <li>/Cinch sowie S-Out (4 PIN)</li> <li>Ohrhörer 3,5 mm</li> </ul>   | Video/Audio (Stereo)<br>Kopfhörer 3,5 mm   | Audio/Video<br>Ohrhörer 3,5 mm  | Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm  |
| Sonstige  | L-Control 3 PIN   | L-Control 5 PIN, Acc. (IN/OUT)<br>2 x Klinke 6,3 mm (ext. Mic.)  | 1-Control 3 PIN<br>DV 5V für ext. Mic. (Mini-Klinke)  | L:Control 3 PIN<br>DC-Out 5 Volt für Ext. Mic.  |
| SONSTIGE DATEN  |   |  |   |   |
| Betriebsspannung  | 6 V/7,5 V   | 6 V/8,5 V  | 6 V/7,5 V   | 6 V/7,5 V   |
| Leistungsaufnahme   | 7.9 W<br>0 bis 40 Grad Celsius  | 8,3 W<br>0 bis 40 Grad Celsius   | 5,9 W<br>0 bis 40 Grad Celsius  | 6,5 W<br>0 bis 40 Grad Celsius  |
| Betriebstemperatur<br>Lagertemperatur                                     | O bis 40 Grad Celsius  - 20 bis + 60 Grad Celsius   | - 20 bis + 60 Grad Celsius   | -20 bis +60 Grad Celsius  | -20 bis +40 Grad Celsius  |
| Abmessungen in mm (B x H x T)   | 115 x 125 x 325.5   | 133 x 226 x 405  | 106 x 112 x 300   | 114 x 131 x 315<br>1,2 kg   |
| Gewicht ohne Akku und Cassette<br>Gewicht komplett                        | 1,5 kg<br>1,85 kg   | 3 kg<br>3,3 kg   | 0,9 kg<br>1,1 kg  | 1,2 kg<br>1,4 kg  |
| Mikrofontyp   | Elektret Kondensator  | Elektret Kondensator   | Elektret Kondensator  | Elektret Kondensator (Low-Cut Schall  |
| Zubehör   | 1 Schulterriemen,   | 1 Stereo-Ohrhörer, Netzteil  | 1 Schulterriemen,   | Lithium-Batterie,   |
| de Manuel (197  | 1 Netz-Ladeadapter AC-V 30,<br>1 TV-Adapter RFU-89 EKA,<br>1 Antennenumschalter ANS-89 E,<br>1 Akku NP-77,<br>1 Kassette P5-15, (1 ME-Tape),<br>1 Lithium-Batterie,<br>1 Abgleichstift, | ACP-88, 1 Ladeadapter BCA70,<br>1 HF-Adapter RFU-89 EA,<br>1 Akku NP-22 H, 1 Antennen-<br>umschalter ANS-89 E, Kassette<br>P 5-15, 1 Tragegurt, 1 Abstimm-<br>schrutzkappen, 1 Lithium-Batterie, | I Netz-Ladeadapter AC-V30,<br>1 TV-Adapter RFU-89EA,<br>1 Akku NP-55,<br>1 Antennenumschalter ANS-89E,<br>1 Lithium-Batterie<br>1 Kassette P 5-15 | Netz-Ladeadapter AC-V 30,<br>TV-Adapter RFU-89 EKA,<br>Antennenumschalter ANS 89 E,<br>Schulterriemen, Akku NP-55,<br>Kassette P 5-60, Abgleichstrift |

| Camcorder   | CCD-F 335   | CCD-F250 E   | landycam-20061   | CCD-SP 5 E   | CCD-TR 55E   |
|---|---|--|--|--|--|
| ormat   | Video 8   | Video 8  | √ideo 8  | Video 8  | /ideo 8  |
| YSTEMBEDINGTE PARAMETER   |   |  |  |  |  |
| /ideo Signalnorm<br>/ideo Aufzeichnungsverfahren<br>/onaufzeichnungsverfahren   | FM-Schrägspurverfahren  | M-Schrägspurverfahren  | M-Schrägspurverfahren  | FM-Schrägspurverfahren   | CCIR-PAL<br>FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverf. (Mono)                        |
| Fonaufzeichnungsverfahren 2<br>Spurlagenwinkel<br>Spurbreite<br>Azimuthwinkel<br>Bandtransportgeschwindigkeit                 | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec<br>34,4 µm<br>± 10 Grad<br>20.051 mm/s (SP)                      | 34,4 µm<br>± 10 Grad<br>20,051 mm/s (SP)   | 34,4 µm<br>± 10 Grad<br>20,051 mm/s (SP)   | 34,4 μm<br>± 10 Grad<br>20,051 mm/s (SP)   |  |
| Relativgeschwindigkeit<br>FM-Hub<br>Svnc. Boden   | 3,1 m/s<br>1,2 MHz  | 3,1 m/s  | 3,1 m/s<br>1,2 MHz<br>4,2 MHz  | 3,1 m/s<br>1,2 MHz<br>4,2 MHz  | 3.1 m/s<br>1,2 MHz<br>4,2 MHz  |
| White Peak  | 5,4 MHz   | 5,4 MHz  | 5,4 MHz  | 5,4 MHz  | 5,4 MHz  |
| RECORDERTEIL  |   |  |  |  |  |
| Kopftrommeldurchmesser  |   |  |  |  | 26,7 mm<br>4   |
| Anzahl der Köpfe<br>rotierender Löschkopf<br>Kopfumschlingung   | 1   | 1  |  | 1  | 1<br>292 Grad  |
| SP/LP<br>max. Laufzeit  |   | •/•<br>180 min (mit P5-90/LP)  | •/•<br>180 min (mit P5-90/LP)  | •/•<br>180 min (mit P5-90/LP)  | •/•<br>180 min (mit P5-90/LP)  |
| Mono/Stereo (M/S) PCM Ton   |   |  | M  | M  | M  |
| Standbild/Störstreifenfrei  | 0/-   | •/-  | •/•  |  | •/-  |
| Standbild/Digital   | -   | -  | -/-<br>•/-   | -/-<br>•/-   | •/-  |
| Bildsuchlauf/Störstreifenfrei<br>Bildfortschaltung/Störstreifenfrei   | •/-   | -/-  | •/•  | •/•  | -/-  |
| Zeitlupe/Störstreifenfrei   |   | •/   | •/•  |  | •/-<br>-/-   |
| Zeitraffer/Störstreifenfrei<br>Edit Search  |   |  | •  | *  | •  |
| Record Review Assembleschnitt/Insertschnitt Interval-Record   | •/•   | ·<br>·/·   | •<br>•/•<br>=  | *  | •<br>•/•   |
| KAMERATEIL  |   |  |  |  |  |
| Bildwandler Pixelzahl (Brutto/Netto) Farbfiltertechnik  | CCD (1/2 Zoll)<br>320.000/290.000<br>komplementär Matrix                                  | CCD (1/2 Zoll)<br>320.000/290.000<br>komplementär Matrix   | CCD (2/3 Zoll)<br>495.000/440.000<br>komplementär Streifen   | CCD (1/2 Zoll)<br>320.000/290.000<br>komplementär Matrix   | CCD (1/2 Zoll)<br>320.000/290.000<br>komplementär Matrix                               |
| elektronischer Sucher   | •   |  | •  | •  | •  |
| optischer Sucher<br>Lichtstärke F   | 1:1,4   | 1:1,4  | -<br>1:1,4 (mitg. Standardoptik)<br>• (C:Mount)  | 1:1,4  | 1:2,0 ~ 2,8  |
| Wechselobjektiv<br>Brennweitenbereich   | 9 – 54 mm   | 9 – 54 mm  | 36 mm (mitg. Standardoptik)  | 9-54 mm  | 11 - 66 mm   |
| Macro<br>Filtergewinde  | 46 mm   | 46 mm<br>6fach   | 43 mm (Standardoptik)  | 46 mm<br>6fach   | 37 mm<br>6fach   |
| Zoombereich<br>automatische Blendenregelung   | •   | •  | - (möglich)  | •  | •  |
| manuelle Blendenregelung<br>Gegenlichtschafter  | •   | •  | -  | •  | •  |
| Auflichtschalter  | -   | - /TTI   | •  |  | •/TTL  |
| automatische Weißabgleichung<br>manuelle Weißabgleichung<br>Festwerte   | •/TTL<br>-<br>3200 K; 5800 K (Hold)   | •/TTL<br>-<br>3200 K; 5800 K (Hold)  | -<br>3200 K; 5800 K  | -  | 3200 K; 5800 K (Hold)  |
| Autofocus/abschaltbar   | •/•   | •/•  | -/-  | •/•  | 0/0  |
| Zonenfocus  | • TTI   | -<br>TTL   | -  | Infrarot   | TTL  |
| Focus System  | TTL   | TIL  | _  |  | •  |
| Wiper<br>Fader<br>Titelgenerator  | -<br>Superimpose (1X) Roll und  | =  | -  | (Super Imposer 2 Seiten)   | Superimposer,<br>Invers und Scroll-Funktion  |
| Datum/Zeit  | Invers-Funktion •/•   | -  | •/•  | •/•  | •/•  |
| High Speed Shutter (sec)  | 1/50, 1/120, 1/280, 1/1000, 1/2000, 1/4000  | 1/50, 1/120, 1/250, 1/1000   | 1/50, 1/120, 1/500, 1/1000, 1/2000   | 1/50, 1/120, 1/250, 1/1000, 1/4000   | 1/50, 1/120, 1/250, 1/1000, 1/2000, 1/40   |
| Lichtempfindlichkeit<br>Lichtbereich<br>empfohlenes Mindestlicht  | 7 Lux<br>7 Lux – 100.000 Lux<br>300 Lux   | 7 Lux<br>7 – 100.000 Lux<br>300 Lux  | 7 Lux<br>7 – 100.000 Lux<br>300 Lux  | 7 Lux<br>7 – 100.000 Lux<br>300 Lux  | 5 Lux<br>5 – 100.000 Lux<br>300 Lux  |
| ANSCHLUSSBUCHSEN  | 300 Eux   |  | ,  |  |  |
| iN Cinch  | _   | -  | -  | -  | -  |
| OUT Cinch   | Mikrofon 3,5 mm<br>Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm   | Mikrofon 3,5 mm<br>Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm  | Mikrofon 3,5 mm<br>Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm  | Mikrofon 3,5 mm<br>Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm  | Mikrofon 3,5 mm<br>Video/Audio<br>Ohrhörer 3,5 mm                                      |
| Klinke<br>Sonstige  | 1-Control (3 PIN/Mini-Klinke)   | L-Control (3 PIN/Mini-Klinke)<br>) DC 5V für ext. Mic. (Mini-Klinke  | L-Control 5-PIN  | L-Control (3 PIN/Mini-Klinke)<br>DC 5V für ext. Mic. (Mini-Klinke)   | L-Control (3 PIN/Mini-Klinke)  |
| SONSTIGE DATEN  |   |  | 100 mg (4)   |  |  |
| Betriebsspannung  | 6 V / 7,5 V   | 6 V/7,5 V  | 6 V / 7,5 V  | 6 V / 7.5 V  | 6 V/7,5 V/9 V<br>5,2 W   |
| Leistungsaufnahme<br>Betriebstemperatur<br>Lagertemperatur<br>Abmessungen in mm (B x H x T)<br>Gewicht ohne Akku und Cassette | 6,9 W<br>0 bis 40 Grad Celsius<br>- 20 bis + 60 Grad Celsius<br>122 x 153 x 312<br>1,2 kg | 6,9 W<br>0 bis 40 Grad Celsius<br>- 20 bis + 60 Grad Celsius<br>122 x 153 x 312<br>1,2 kg<br>1,4 kg                            | 6,3 W<br>O bis 40 Grad Celsius<br>- 20 bis + 40 Grad Celsius<br>99 x 171 x 327<br>1,2 kg<br>2,9 kg (ohne Optik)    | 6.5 W<br>0 bis 40 Grad Celsius<br>- 20 bis + 60 Grad Celsius<br>133 x 136 x 329<br>1,2 kg<br>1,4 kg  | 0 bis 40 Grad Celsius<br>-20 bis +60 Grad Celsius<br>106 x 100 x 176<br>790 g<br>990 g |
| Gewicht komplett  | 1,4 kg<br>Elektret Kondensator  | Elektret Kondensator   | Elektret Kondensator   | Elektret Kondensator   | Elektret Kondensator   |
| Mikrofontyp<br>Zubehör 1  | Schulterriemen<br>Netz-Ladeadapter AC-V 30<br>TV-Adapter RFU-89 EKA<br>Akku NP-55         | Schulterriemen Netz-Ladeadapter AC-V 30 TV-Adapter RFU-89 EKA Akku NP-55 E Antennenumschalter ANA-89 E Abgleichschraubendreher | Netz-Ladeadapter AC-V 30,<br>Akku NP-55, TV-Adapter<br>RFU-89 EA, Antennenumschal<br>ter ANS-89 E, Schulterriemen, | Schulterriemen, Netz-Ladeadap-<br>ter AC-V 30, TV-Adapter RFU-89<br>EKA, Akku NP-55, Antennen-<br>umschalter ANS-89 E, Lithium-<br>Batterie, Kassette P 5-15 | Schulterriemen, Netz-Lade-   |

| lideorecorder  | SLV-353 VP  | SLV-757 VP   | SLV-402   |
|--|---|--|---|
| ormat  | VHS   | VHS  | VHS   |
| TANDARDPARAMETER   |   |  |   |
| Q-Technik  | •   | •  | •   |
| arbstandard  | PAL, SECAM-Ost  | PAL, SECAM-Ost<br>B, G, H                                      | PAL, SECAM-Ost<br>B. G. H   |
| /W-Standard<br>ideoaufzeichnungsverfah                   | B, G, H<br>ren FM-Schrägspuraufzeichnung                | FM-Schrägspuraufzeichnung                                      | FM-Schrägspuraufzeichnung   |
| onaufzeichnungsverfahre                                  | n¹) –   | FM-Schrägspuraufzeichnung<br>AM-Längsspuraufzeichnung          | AM-Längsspuraufzeichnung  |
| onaufzeichnungsverfahre                                  |   | 5 Grad, 57 min, 49,8 sec                                       | 5 Grad, 57 min, 49,8 sec  |
| purlagenwinkel<br>purbreite                              | 5 Grad, 57 min, 49,8 sec<br>49 μm                       | 49 µm  | 49 µm   |
| zimuthwinkel   | ± 6 Grad  | ± 6 Grad<br>2,339 cm/sec (SP Modus)                            | ± 6 Grad<br>2,339 cm/sec  |
| Bandtransportgeschwindig                                 | gkeit 2,339 cm/sec (SP-Modus)<br>1,17 cm/sec (LP-Modus) | 1,17 cm/sec (LP-Modus)   |   |
| Relativgeschwindigkeit                                   | 4,85 m/sec  | 4,85 m/sec<br>1,0 MHz  | 4,85 m/sec<br>1,0 MHz   |
| M-Hub<br>iync. Boden                                     | 1,0 MHz<br>3,8 MHz                                      | 3,8 MHz  | 3,8 MHz   |
| hite Peak  | 4,8 MHz   | 4,8 MHz  | 4,8 MHz   |
| ECORDERTEIL  |   |  | 50  |
| opftrommeldurchmesse                                     | 62 mm   | 62 mm<br>4   | 62 mm<br>4 (2 x DA)   |
| Anzahl der Köpfe<br>otierender Löschkopf                 | 4 -   | 1  | 1   |
| (opfumschlingung   | 180 Grad  | 180 Grad   | 180 Grad  |
| SP/LP  | e/e   | 480 min (mit E-240 LP-Modus)                                   | e/e<br>240 min (mit E-240)  |
| nax. Laufzeit  | 480 min (mit E-240 LP-Modus)                            |  | M   |
| Mono/Stereo (M/S)  | М   | S (20 - 20.000 Hz/Dynamikbereich > 90 db)                      |   |
| Standbild/Storstreifenfre                                | •/•<br>-/-  | •/•<br>-/-   | •/•<br>-/-  |
| Standbild/Digital<br>Bildsuchlauf/Störstreifen           | frei •/-  | 0/-  | •/-<br>•/•  |
| Bildfortschaltung/Störstr                                | eifenfrei •/•   | o/o<br>o/o   | •/•   |
| Zeitlupe/Störstreifenfrei<br>Zeitraffer/Störstreifenfrei | •/•(x1 + x2)  | $\bullet/\bullet (x1 + x2)$                                    | ●/● (x 2)   |
| Assembleschnitt/Insertsc                                 | hnitt •/-   | •/• (Audio/Video)  | •/-   |
| interval-Record<br>Cue-Review                            | •   | •  | •   |
| Endloswiedergabe   | -   | -  | -   |
| Echtzeit/Counter   | •   | •  | :   |
| Bandrestzeit<br>Datum/Zeit-Einblendung                   | •/•   | 0/0  | •/•   |
| Audio/Video-DUB  | -/-   | 0/0  | -/-   |
| EMPFANGSTEIL/MODULA                                      |   |  |   |
|  |   | E2 - E4  | E2-E4   |
|  | F H E5 - E12  | E5 - E12   | E5 – E12<br>E21 – E69   |
| UH<br>SK   |   | E21 – E69<br>S1 – S20  | S1-S20  |
|  | perband S21-S41   | S21 - S41  | S21 - S41   |
| Abstimmsystem  | Frequenzsynthesizer                                     | Frequenzsynthesizer  | Frequenzsynthesizer 59  |
| Speicherplätze<br>HF-Modulator                           | 60<br>E30 – E39   | 60<br>E30-E39  | E30-E39   |
| TIMER  | 200 200   |  |   |
|  | 30 Tage   | 30 Tage  | 30 Tage   |
| Timer-Laufzeit<br>Programmspeicher                       | 8   | 8  | 8   |
| Every Day/Every Week                                     | •/•<br>3 Stunden  | ●/●<br>3 Stunden   | 5 Stunden   |
| Netzausfallsicherung<br>Quicktimer                       | 3 Stunden   | •  | •   |
| ZUSÄTZLICHE AUSSTATT                                     | UNG   |  |   |
| VPS  | •   | •  | •   |
| Digitales Standbild                                      | e -/-   | •/-  | •/-   |
| Bild im Bild/Multi-Pictur<br>Zoom/Mosaik                 | e -/-   | -/-  | -/-   |
| Strobe-Effekt  | - Auto-Menu (über OSD)                                  | Auto-Menu (über OSD)   | digitaler EDIT-Monitor  |
| Zusatz-Ausstattung 1<br>Zusatz-Ausstattung 2             | Index   | Timer-List über OSD  | TV-Scan<br>Auto-Menu  |
| Zusatz-Ausstattung 3                                     | 2   | Index<br>Edit-Monitor  | Timer-Liste über OSD  |
| Zusatz-Ausstattung 4<br>Zusatz-Ausstattung 5             | -   | IR-Code (VTR-1, 2, 3) Umschaltung                              | Synchro-Edit  |
| ANSCHLUSSBUCHSEN   |   |  |   |
| Antennenanschluß   | 75 Ω koaxial (IN/OUT)                                   | 75 Ω koaxial (IN/OUT)  | 75 Ω koaxial (IN/OUT)<br>1 x Audio/Video                            |
| IN/OUT Scart   | 1 x Audio/Video   | 1 x Audio/Video  | 1 x Audio/ video  |
| IN BNC<br>Cinch<br>Klinke                                | 2 x Audio/Video (1 x Front)<br>1 x S-Control            | 2 x Audio/Video (1 x Front)<br>1 x S-Control                   | 1 x Audio/Video<br>1 x S·Control                                    |
| OUT Scart/BNC  | -/-   | -/-  | -/-   |
| Cinch<br>Klinke  | 1 x Audio/Video   | 1 x Audio/Video<br>S-Control                                   | 1 x Audio/Video 1 x S-Control  L-Control (Master/Slave Umschaltung) |
| Sonstige¹)<br>Sonstige²)                                 | L-Control (Slave)                                       | L-Control (Master/Slave Umschaltung)<br>Kopfhörer 3,5 mm       | - (Master/ Slave Offischaltung)                                     |
| ALLGEMEINE DATEN   |   |  |   |
| Betriebsspannung   | 220 Volt/50 Hz  | 220 Volt/50 Hz   | 220 Volt/50 Hz  |
| Leistungsaufnahme  | 30 Watt   | 35 Watt  | 38 Watt<br>355 x 94 x 345   |
| Abmessungen in mm (E<br>Gewicht                          | 3 x H x T) 430 x 99 x 362<br>5,7 kg                     | 430 x 110 x 387<br>7 kg  | 6,6 kg  |
|  | IR-Remote Control RMT-V353A                             | IR-Remote Control RMT-V 757B                                   | Bedienungsanleitung   |
| Zubehör  | Antennenkabel 75 Q                                      | Antennenkabel 75 Ω   | IR-Fernbedienung RMT 257<br>Antennenkabel                           |
|  | Abgleichstift<br>Batterien (2 x Mignon)                 | Audio Verbindungskabel/Abgleichstift<br>Batterien (2 x Mignon) | Abstimm-Schraubendreher   |
|  | Bedienungsanleitung                                     | Bedienungsanleitung  |   |

| Videore                                     | corder                                | SL-HF 950 ES                                     | SL-F 30 PS                                   | EV-S 850 PS  | EV-A 200 PS                     |
|---|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| ormat                                       |                                       | Betamax  | Betamax                                      | Video 8  | Video 8                         |
| STANDARD                                    | DPARAMETER                            |  |  |  |                                 |
| Farbstand                                   |                                       | PAL, SECAM-Ost                                   | PAL, SECAM-Ost                               | PAL, SECAM-Ost   | PAL, SECAM-Ost<br>B, G, H       |
| S/W-Standard<br>Videoaufzeichnungsverfahren |                                       | B, G, H<br>FM-Schrägspuraufzeichnung             | B, G, H<br>FM-Schrägspuraufzeichnung         | B, G, H<br>FM-Schrägspuraufzeichnung                               | FM-Schrägspuraufzeichnung       |
| fonaufzeio                                  | chnungsverfahren 1)                   | FM-Schrägspuraufzeichnung                        |  | FM-Schrägspuraufzeichnung  | FM-Schrägspuraufzeichnung       |
| Tonaufzeio                                  | chnungsverfahren 2)                   | (HiFi-Stereo)<br>AM-Längsspuraufzeichnung (Mono) | AM-Längsspuraufzeichnung                     | (Mono)<br>PCM (HiFi-Stereo)  | (Mono)                          |
| Spurlagen                                   |                                       | 5 Grad, 40 sec                                   | 5 Grad, 40 sec                               | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec   | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec        |
| Spurbreite                                  |                                       | 32,8 µm  | 32,8 µm                                      | 34,4 µm  | 34,4 µm                         |
| Azimuthwi                                   |                                       | ±7 Grad  | ±7 Grad                                      | ± 10 Grad<br>20,051 mm/sec (SP)                                    | ± 10 Grad<br>20,051 mm/sec (SP) |
| Bandtrans                                   | sportgeschwindigkeit                  | 1,87 cm/sec                                      | 1,87 cm/sec                                  | 10,058 mm/sec (LP)   | 10,058 mm/sec (LP)              |
|   | chwindigkeit                          | 5,83 m/sec                                       | 5,83 m/sec                                   | 3,1 m/sec  | 3,1 m/sec                       |
| FM-Hub                                      |                                       | 1,4 MHz<br>4,3 MHz                               | 1,4 MHz<br>3,8 MHz                           | 1,2 MHz<br>4,2 MHz   | 1,2 MHz<br>4,2 MHz              |
| Sync. Bod<br>White Peal                     | k                                     | 5,7 MHz  | 5,2 MHz                                      | 5,4 MHz  | 5,4 MHz                         |
| RECORDE                                     | RTEIL                                 |  |  |  |                                 |
|   | meldurchmesser                        | 74,5 mm  | 74,5 mm                                      | 40 mm  | 40 mm                           |
| Anzahl dei                                  | r Köpfe                               | 6 (2 x DA-Video; 2 x Audio)                      | 2  | 4  | 2                               |
|   | er Löschkopf                          | 190 Crad   |  | 1<br>221 Grad  | 1<br>221 Grad                   |
| Koptumsc                                    | mingung                               | 180 Grad   |  |  |                                 |
| SP/LP<br>max. Laufa                         | zeit                                  | •/-<br>215 min (mit L-830)                       | •/-<br>215 min (mit L-830)                   | 180 min (mit P 5-90/LP)  | ●/●<br>180 min (mit P5-90/LP)   |
|   |                                       |  | M  | S  | M                               |
|   | ereo (M/S)                            | S  |  |  |                                 |
| Standbild,<br>Standbild,                    | /Störstreifenfrei<br>/Digital         | •/•  | •/-  | •/•  | •/-                             |
|   | ouf/Störstreifenfrei                  | •/-  | •/-  | •/-  | •/-                             |
| Bildfortscl                                 | haltung/Störstreifenfrei              | •/•<br>•/•(1/5;1/10)                             | -/-<br>-/-                                   | •/•<br>•/•(1/5:1/10)   | -/-                             |
|   | Störstreifenfrei<br>/Störstreifenfrei | •/•(1/5; 1/10)<br>•/•(x 2)                       | -/-  | •/• (1/5; 1/10)<br>•/• (x 2)                                       | -/-                             |
| Assemble                                    | schnitt/Insertschnitt                 | •/•  | -/-  | •/•  | •/-                             |
| Interval-Re                                 |                                       | , o  | -  | (manuell) je 8 Bilder  | •                               |
| Cue-Revie<br>Endloswie                      |                                       | -  | -  | _  | -                               |
|   | Linear Counter                        | •/-  | -/•  | -/•  | -/•                             |
| Bandrestz                                   | zeit                                  | -  | -  | •  | -                               |
|   | eit-Einblendung                       | -/-  | -/-  | -/-  | /                               |
| Audio/Vid                                   | teo-DUB                               | •/•  | -/-  | •/-  | -/-                             |
| EMPFANG                                     | STEIL/MODULATOR                       |  |  |  |                                 |
| Empfangs                                    | sbereich VHF L                        | E2-E4  | E2-E4  | E2 - E4  | E2-E4                           |
|   | VHF H<br>UHF                          | E5 - E12<br>E21 - E68                            | E5 - E12<br>E21 - E68                        | E5 - E12<br>E21 - E68  | E5 - E12<br>E21 - E68           |
|   | SK                                    | S1-S20   | S1-S20                                       | S1 - S20   | S1 - S20                        |
| Abstimms                                    | system                                | Spannungssynthesizer                             | Spannungssynthesizer                         | Spannungssynthesizer   | Spannungssynthesizer            |
| Speicherp                                   | olätze                                | 30   | 30   | 30   | 30                              |
| HF-Modula                                   | ator                                  | E30-E39  | E30 - E39                                    | E30 - E39  | E30 - E39                       |
| TIMER                                       |                                       |  |  |  |                                 |
| Timer-Lau                                   | ıfzeit                                | 3 Wochen   | 3 Wochen                                     | 3 Wochen   | 1 Woche                         |
|   | nspeicher<br>//Every Week             | 6  | 1  | 6  | 6                               |
| Netzausta                                   | illsicherung                          | • (30 min)                                       | _  | -  | -                               |
| Quicktime                                   | 97                                    | •  | •  | •  | •                               |
| ZUSÄTZLI                                    | CHE AUSSTATTUNG                       |  |  |  |                                 |
| VPS   |                                       | -  | -  | •  | -                               |
| Sonderau                                    | sstattung                             | Index-Suchlauf für 15 Positionen                 | Skip Scan                                    | Index-Scan (max. 99 Pos.), Synchro-                                | -                               |
| 2.50  |                                       | Simultan-Record                                  |  | Edit, Jog-Dial/Jog-Shuttle (auch per                               | 2                               |
|   |                                       | Multifunktions-Display<br>Audio-Tracking         |  | Fernbedienung), Multi PCM, Master/<br>Slave Umschaltmöglichkeit    |                                 |
| ANSCHILL                                    | ISSBUCHSEN                            |  |  |  |                                 |
|   |                                       | 75 O koavial (IN/OUT)                            | 75 Ω koaxial (IN/OUT)                        | 75 Ω koaxial (IN/OUT)  | 75 Ω koaxial (In/OUT)           |
| Antennen                                    |                                       | 75 Ω koaxial (IN/OUT)                            | 75 SZ KOBXIBI (IN/OUT)                       | / 5 SZ KUAXIAI (M/ UU I )  |                                 |
| IN/OUT                                      | Scart<br>DIN                          | -  |  | _  | 1 x Audio/Video                 |
| IN  |                                       |  | _  | _  |                                 |
| IN  | Scart<br>BNC                          | Video  | Video  | 1 x Audio (Stereo)/Video   |                                 |
|   | DIN                                   | -  | -  | S-Control 3,5 mm   |                                 |
|   | Cinch<br>Klinke                       | Audio (Stereo)<br>3,5 mm Mikrofon (Mono)         | Audio  | _  | S-Control 3,5 mm                |
| OUT   |                                       |  |  | 1 x Audio(Stereo)/Video  |                                 |
| OUT   | Scart<br>BNC                          | Audio/Video<br>Video                             | Video  | - x Audio(Stereo)/ video   | -                               |
|   | DIN                                   | no.  | _  | 1 x Audio(Stereo)/Video  | -                               |
|   | Cinch<br>Klinke                       | Audio (Stereo)<br>Kopfhörer 6,3 mm               | Audio  | Kopfhörer (3,5 mm), S-Control<br>2 x Klinke 3,5 mm (ext. Mikrofon) | -                               |
| Sonstige                                    | THINE                                 |  | -  | • (5 pol.) L-Control   | ~                               |
|   | THE DITENT                            | L-Control (5 pol.)                               |  | - (5 poi.) Econtrol  |                                 |
|   | INE DATEN                             |  |  |  |                                 |
| Betriebss                                   |                                       | 110 Volt-240 Volt; 50/60 Hz                      | 220 Volt; 50 Hz                              | 220 Volt; 50 Hz  | 220 Volt; 50 Hz                 |
| Abmessur<br>Abmessur                        | aufnahme<br>ngen in mm (B x H x T)    | 39 W<br>430 x 95 x 405                           | 38 W<br>430 x 80 x 382                       | 33 W<br>430 x 89 x 328   | 27 W<br>355 x 85 x 373          |
| Gewicht                                     | (5 211 21)                            | 10,5 kg  | 8,2 kg                                       | 7,3 kg   | 6,0 kg                          |
| Zubehör                                     |                                       | IR-Fernbedienung RMT-223                         | IR-Fernbedienung RMT-231                     | IR-Fernbedienung RMT-425   | IR-Fernbedienung RMT-419        |
|   |                                       | Antennenkabel                                    | Antennenkabel                                | Antennenkabel  | Antennenkabel                   |
|   |                                       | Cassette (L-250) Abgleich-Schraubendreher        | Cassette (L-125)<br>Abgleich-Schraubendreher | Abgleich-Schraubendreher   | Abgleich-Schraubendreher        |
|   |                                       |  |  |  |                                 |

| ormat  | I Video  | GV-9 E   | GV-8   | EV-DT 1  |
|--|--|--|--|--|
| Ormat  |  | Video 8  | Video 8  | Video 8  |
| Displaytyp   |  | LCD  | LCD  | Trinitron-Farbbildröhre  |
| Displaydia   | gonale   | 10 cm  | 7,5 cm   | 15 cm  |
| STANDARD   | PARAMETER  |  |  |  |
| arbstanda  |  | PAL  | PAL  | PAL  |
| S/W-Stand  | lard   | B, G, H  | B, G, H  | B, G, H  |
|  | eichnungsverfahren<br>Ehnungsverfahren   | FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren   | FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren   | FM-Schrägspurverfahren<br>FM-Schrägspurverfahren   |
| ionaurzeic   | imungsveriamen   | (Mono)   | (Mono)   | (Mono)   |
| Spurlagen  | winkel   | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec   | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec   | 4 Grad, 54 min, 58,8 sec   |
| Spurbreite   |  | 34,4 µm  | 34,4 µm  | 34,4 µm  |
| Azimuthwi  | nkel<br>portgeschwindigkeit  | ± 10 Grad<br>20,051 mm/sec (SP)  | ± 10 Grad<br>20,051 mm/sec (SP)  | ± 10 Grad<br>20,051 mm/sec (SP)  |
| banutrans  | portgeschwindigkeit  | 10,058 mm/sec (LP)   | 10,058 mm/sec (LP)   | 10,058 mm/sec (LP)   |
|  | chwindigkeit   | 3,1 m/sec  | 3,1 m/sec<br>1,2 MHz   | 3,1 m/sec<br>1,2 MHz   |
| FM-Hub<br>Sync. Bode   | en   | 1,2 MHz<br>4,2 MHz   | 4,2 MHz  | 4,2 MHz  |
| White Peak   | K  | 5,4 MHz  | 5,4 MHz  | 5,4 MHz  |
| RECORDE  | RTEIL  |  |  |  |
| Kopftromr  | neldurchmesser   | 40 mm  | 40 mm  | 40 mm  |
| Anzahl der   |  | 2  | 2  | 3  |
| rotierende<br>Kopfumsc   | er Löschkopf<br>hlingung   | 1<br>180 Grad  | 1<br>180 Grad  | 180 Grad   |
| SP/LP  | 64175  | •/•  | •/•  | •/•  |
| max. Laufz   | reit   | 180 min (mit P5-90)  | 180 min (mit P5·90)  | 180 min (mit P5-90/LP)   |
|  | reo (M/S)  | M  | М  | M  |
|  | /Störstreifenfrei  | •/-  | •/-  | •/•  |
| Standbild  | /Digital   | -/-  | -/-  | -/-  |
|  | nuf/Störstreifenfrei   | •/-  | •/-  | •/-<br>•/•   |
|  | haltung/Störstreifenfrei<br>Störstreifenfrei   | -/-  | -/-  | •/•(1/5, 1/10)   |
| Zeitraffer/  | Störstreifenfrei   | -/-  | -/-<br>•/-   | •/•(x 2)<br>•/-  |
| Assemble<br>Interval-Re  | schnitt/Insertschnitt  | •/-  | •/-  | -  |
| Cue-Revie  | W  | •  | •  | •  |
| Endloswie  | edergabe   | -  | -  | -  |
| Echtzeit/0   |  | •/-  | •/-  | -/•  |
| Bandrestz<br>Datum/7e  | reit<br>eit-Einblendung  | -/•  | -/•  | -/•  |
| Audio/Vid  |  | -/-  | -/-  | -/-  |
| EMPFANG  | STEIL/MODULATOR  |  |  |  |
| Empfangs   | bereich VHF L  | E2 - E4  | E2-E4  | E2 - E4  |
| Emplone  | VHF H  | E5 - E12   | E5 - E12   | E5 - E12   |
|  | UHF  | E21-E68  | E21 - E68  | E21 - E68<br>S1 - S20  |
| A h . A  |  | Spannungssynthesizer   | Spannungssynthesizer   | Spannungssynthesizer   |
| Abstimms   |  | 1  | 1  | 30   |
| HF-Moduli  |  | E30 - E39 (aufsteckbar)  | E30 – E39 (aufsteckbar)  | (18)   |
| TIMER  |  |  |  |  |
| Timer-Lau  | ıfzeit   | 24 Std.  | 24 Std.  | 1 Woche  |
| Programn   | nspeicher  | 1  | 1  | 3  |
|  | /Every Week<br>Illsicherung  | _  | -  |  |
| Quicktime  | er   | -  | -  | • (5 Std.)   |
| ZUSÄTZLI   | CHE AUSSTATTUNG  |  |  |  |
| FOOTHER  |  | _  | in .   | _  |
| VPS  |  |  |  |  |
| VPS<br>Digitales   |  | -  | -  | -  |
| VPS<br>Digitales :<br>Bild im Bi   | ld   | -  | -  | -  |
| VPS<br>Digitales :<br>Bild im Bi<br>Multi-Picti<br>Zoom  | ld   | -  | -  | -  |
| VPS<br>Digitales :<br>Bild im Bi<br>Multi-Pict<br>Zoom<br>Mosaik   | ld<br>ure  |  |  |  |
| VPS<br>Digitales :<br>Bild im Bi<br>Multi-Picti<br>Zoom<br>Mosaik<br>Strobe-Ef   | ld<br>ure<br>fekt  |  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>On-Screen-Display   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>Wake-Up-Funktion  |
| VPS Digitales: Bild im Bi Multi-Picti Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au  | ld<br>ure<br>fekt<br>usstattung 1<br>usstattung 2  | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   |  | Sleep-Funktion (max. 5 Std   |
| VPS Digitales: Bild im Bi Multi-Picti Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au  | ld<br>ure<br>fekt<br>usstattung 1<br>usstattung 2<br>usstattung 3  | On-Screen-Display  |  | Wake-Up-Funktion<br>Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  |
| VPS Digitales: Bild im Bi Multi-Picti Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU  | ld<br>ure<br>ffekt<br>asstattung 1<br>asstattung 2<br>asstattung 3<br>ASSBUCHSEN   | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   |  | Sleep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display   |
| VPS Digitales: Bild im Bi Multi-Picti Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU  | ld ure ftekt usstattung 1 usstattung 2 usstattung 3 USSBUCHSEN uanschluß   | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   |  | Sleep-Funktion (max. 5 Std   |
| VPS Digitales: Bild im Bi Multi-Picti Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU  | ld<br>ure<br>ffekt<br>asstattung 1<br>asstattung 2<br>asstattung 3<br>ASSBUCHSEN   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | On-Screen-Display<br>Steep-Timer (max. 5 Std.)   | Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)   |
| VPS Digitales : Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN   | Id<br>ure<br>Hekt<br>sisstattung 1<br>sisstattung 2<br>sisstattung 3<br>JOSEPHONEEN<br>Samuchtur<br>Soart<br>BNC<br>Cinich   | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   | Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video  |
| VPS Digitales Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN  | id<br>ure<br>flekt<br>ssstattung 1<br>ssstattung 2<br>ssstattung 3<br>JSSBUCHSEN<br>aanschluß<br>Scart<br>BNC<br>Cinch<br>Klinke   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)   |
| VPS Digitales : Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN   | Id ure  ####  ####  ####  ###  ###  ###  ##  | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   | On-Screen-Display<br>Sleep-Timer (max. 5 Std.)   | Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video  |
| VPS Digitales Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN  | id<br>ure<br>flekt<br>ssstattung 1<br>ssstattung 2<br>ssstattung 3<br>JSSBUCHSEN<br>aanschluß<br>Scart<br>BNC<br>Cinch<br>Klinke   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopren)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | Steep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video S-Control - Audio/Video   |
| VPS Digitales Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN  | Id ure Hekt ssstattung 1 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 3 USSBUCHSEN sanschluß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Coart  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopien)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (mur fur HF-Kopien)  Audio/Video Ohrhörer 3,5 mm | Sleep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 \( \Omega\) koaxial (IN)   Audio/Video S:-Control   |
| VPS Digitales Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN  | Id ure tekt asstattung 1 asstattung 2 asstattung 2 asstattung 3 SSSBUCHSEN anschluß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopren)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | Steep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video S-Control - Audio/Video   |
| VPS Digitales : Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN OUT Sonstige   | Id ure tekt asstattung 1 asstattung 2 asstattung 2 asstattung 3 SSSBUCHSEN anschluß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch   | On-Screen-Display Sleep-limer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopien)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (mur fur HF-Kopien)  Audio/Video Ohrhörer 3,5 mm | Steep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video S-Control - Audio/Video   |
| VPS Digitales : Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN OUT Sonstige ALLGEME   | id ure fekt sastattung 1 sastattung 1 sastattung 2 sastattung 2 sastattung 3 sastat | On-Screen-Display Sleep-limer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopien)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (mur fur HF-Kopien)  Audio/Video Ohrhörer 3,5 mm | Steep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video S-Control  - Audio/Video Ohrhorer 3,5 mm  -   |
| VPS Digitales: Bild im Bi Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN OUT Sonstige ALLGEME Betriebsgs  | id ure  fekt ssstattung 1 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 3 SSBUCHSEN anschlüß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke   | On-Screen-Display Sleep-limer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopien)  | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | Sleep-Funktion (max.5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  Audio/Video S-Control  Audio/Video Ohrhorer 3,5 mm  220 V,50 Hz 44 W (36 W im DC-Betrieb                             |
| VPS Digitales: Digital | Id ure  tekt asstattung 1 asstattung 2 asstattung 2 asstattung 3 SSSBUCHSEN anschluß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch Klinke   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | On-Screen-Display Steep-Timer (max. 5 Std.)  | Sleep-Funktion (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN) - Audio/Video S-Control - Audio/Video Ohrhorer 3,5 mm -  220 V, 50 Hz 44 W (36 W im DC-Betrieb 162 x 227 x 311       |
| VPS Digitales: Bild im | id ure  fekt ssstattung 1 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 3 SSBUCHSEN anschlüß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  Audio/Video 75 Ω (nur für HF-Kopren) Audio/Video Ohrhörer 3,5 mm ext. Farbkamera (12 pol.)  6 V/9 V 7,3 W 137,5 x 67 x 234 1,3 kg | On-Screen-Display Sieep-Timer (max. 5 Std.)  | Sleep-Funktion (max. 5 Std Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN)  - Audio/Video S-Control  - Audio/Video Ohrhorer 3,5 mm  - 220 V, 50 Hz 44 W (36 W im DC-Betrieb 162 x 227 x 311 5,6 kg |
| VPS Digitales: Digitales: Bild im Bi Bild im Bi Bild im Bi Multi-Pict Zoom Mosaik Strobe-Ef Zusatz-Au Zusatz-Au Zusatz-Au ANSCHLU Antennen IN/OUT IN IN OUT  Sonstige ALLGEME Betriebss Leistungs Abmessu  | id ure  fekt ssstattung 1 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 2 ssstattung 3 SSBUCHSEN anschlüß Scart BNC Cinch Klinke Scart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke Sart BNC Cinch Klinke   | On-Screen-Display Sleep-Timer (max. 5 Std.)  | On-Screen-Display Steep-Timer (max. 5 Std.)  | Sleep-Funkton (max. 5 Std<br>Multifunktions-Display  75 Ω koaxial (IN) - Audio/Video S-Control - Audio/Video Ohrhorer 3,5 mm -  220 V, 50 Hz 44 W (36 W im DC-Betriet 162 x 227 x 311        |

| Personal Video   | CCD-G1  |
|--|---|
| KAMERATEIL   |   |
| Bildwandler<br>Pixelzahl (B/N)   | CCD (2/3 Zoll)<br>250 000   |
| elektron, Sucher<br>optischer Sucher<br>Lichtstärke F  | 1,6   |
| Wechselobjektiv<br>Brennweitenbereich<br>Macro<br>Filtergewinde  | 15 mm<br>-<br>25,5 mm   |
| Zoombereich  | -   |
| autom. Blendenreg.<br>man. Blendenreg.<br>Gegenlichtschalter<br>Auflichtschalter   | •   |
| autom. Weißabgleich<br>man. Weißabgleich<br>Festwerte  | •   |
| Autofocus/absch.<br>Zonenfocus<br>Focus System   | -/-<br>• (3 Zonen)  |
| Wiper<br>Fader<br>Titelgenerator<br>Datum/Zeit<br>High Speed Shutter   | -   |
| Lichtempfindlichk.<br>Lichtbereich<br>empf. Mindestlicht   | 13 Lux<br>13 –100 000 Lux<br>300 Lux  |
| ANSCHLUSSBUCHSEN   |   |
| IN<br>OUT  | ext. DC (über GV-8)<br>Audio/Video (12 pol.<br>Kombibuchse)                                 |
| ALLGEMEINE DATEN   |   |
| Betriebsspannung<br>Leistungsaufnahme<br>Betriebstemperatur<br>Lagertemperatur<br>Abmessungen in mm (B x H x T)<br>Gewicht | 6 V<br>3,3 W<br>0 – 40 Grad Celsius<br>- 20 bis + 60 Grad Celsius<br>80 x 89 x 198<br>455 g |
| Mikrofon   | Electret Kondensator  |
| Zubehőr  | Tragetasche, Trageriemen,<br>Verbindungskabel   |

| Farbfernseher  |  | Profeel Pro PVM-2130 QM  | KV-FX 29 TD   | KV-E 2911 D   | KV-E 2511 D  | KV-D 2921 D  | KV-DX 27 TD   | KV-DX 27 TM   | KV-C 2911 Linear   |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| Bildröhrenart<br>2000 Zeichen  | Black-Trinitron  | Black-Trinitron  | Black-Trinitron   | Black-Trinitron   | Black-Trinitron  | Black-Trinitron  | Black-Trinitron   | Black-Trinitron   | Black-Trinitron  |
| Ounkles Schirmglas   |  |  |   |   |  | •  | •   |   | :  |
| öhrendiagonale   | 68 cm  | 54 cm  | 72 cm   | 72 cm   | 63 cm  | 72 cm  | 68 cm   | 68 cm   | 72 cm  |
| ichirmdiagonale<br>iblenkwinkel  | 64 cm<br>114 Grad  | 51 cm<br>100 Grad  | 68 cm<br>110 Grad   | 68 cm<br>110 Grad   | 59 cm<br>114 Grad  | 68 cm<br>110 Grad  | 64 cm<br>114 Grad   | 64 cm<br>114 Grad   | 68 cm<br>110 Grad  |
| arbstandard  | PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43   | PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43   | PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43  | PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43  | PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43   | PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43   | PAL, SECAM-Ost, NTSC 3,58/4,43  | PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43  | PAL, SECAM-Ost, NTSC 3,58/4,4  |
| /w Standard<br>onsystem  | B, G, H, M, I, L, D/K<br>Stereo  | B, G, H, M, I, L, D/K<br>Stereo  | B, G, H, I, L   | B, G, H   | B, G, H  | B, G, H  | B. G. H   | B, G, H, M, I, L, D/K   | B, G. H  |
| /ideotext / Speicherbare Seiten  | -/-  | -/-  | Zweiton-Stereo  | Zweiton-Stereo  | Zweiton-Stereo   | Zweiton-Stereo   | Zweiton-Stereo  | Zweiton-Stereo  | Zweiton-Stereo   |
|  | -/-  | -,-  | eingebaut / 4   | eingebaut / 4   | eingebaut / 4  | eingebaut / 4  | eingebaut / 4   | eingebaut / 4   | eingebaut / 4  |
| Empfangsbereich VHF L<br>VHF H   | _  | -  | E 2 – E 4<br>E 5 – E 12   | E 2 - E 4<br>E 5 - E 12   | E 2 – E 4<br>E 5 – E 12  | E 2 – E 4<br>E 5 – E 12  | E 2 - E 4<br>E 5 - E 12   | E 2 - E 4<br>E 5 - E 12   | E 2 – E 4<br>E 5 – E 12  |
| UHF  | -  | -  | E 21 - E 68   | E 21 - E 68   | E 21 – E 68  | E 21 - E 68  | E 21 - E 68   | E 21 - E 68   | E 21 – E 68<br>S 1 – S 20  |
| Hyperband  | -  | -  | \$ 1 - \$ 20<br>\$ 21 - \$ 41   | S 1 - S 20<br>S 21 - S 41   | S 1 - S 20<br>S 21 - S 41  | S1-S20<br>S21-S41  | S1-S20<br>S21-S41   | \$1-\$20  | S 21 - S 41  |
| D 2-MAC Decoder  | extern über EURO-AV-Buchse   | extern über EURO-AV-Buchse   | extern über EURO-AV-Buchse  | extern über EURO-AV-Buchse  | extern über EURO-AV-Buchse   | extern über EURO-AV-Buchse   | extern über EURO-AV-Buchse  | extern über EURO-AV-Buchse  | extern über EURO-AV-Buchse   |
| bstimmsystem / Speicherplätze  | -/-  | -/-  | Frequenzsynthesizer / 60  | Frequenzsynthesizer / 60  | Frequenzsynthesizer / 60   | Frequenzsynthesizer / 60   | Spannungssynthesizer / 30   | Spannungssynthesizer / 30   | Spannungssynthesizer / 30  |
| Ausgangsleistung   | 2 x 15 Watt (Musik)  | 2 x 7 Watt (Musik)   | 2 x 20 Watt (Musik)   | 2 x 30 Watt (Musik)   | 2 x 30 Watt (Musik)  | 2 x 30 Watt (Musik)  | 2 x 20 Watt (Musik)   | 2 x 20 Watt (Musik)   | 2 x 20 Watt (Musik) HiFi (DIN 4  |
| Space Sound / Loudness   | -/-  | -/-  | beide zuschaltbar   | beide zuschaltbar   | beide zuschaltbar  | beide zuschaltbar  | beide zuschaltbar   | beide zuschaltbar   | beide zuschaltbar  |
| autsprechersystem  |  | _  | 2-Wege-System   | 3-Wege-System   | 3-Wege-System  | 3-Wege-System  | Breitbandsysteme  | Breitbandsysteme  | 2-Wege-System  |
| Breitband  | -  | -  | -   |   | -  | -  | (7 x 13 cm)   | (7 x 13 cm)   | -  |
| Hochton<br>Mittelton   | _  | -  | 1 x je Kanal  | 1 x je Kanal<br>1 x je Kanal  | 1 x je Kanal<br>1 x je Kanal   | 1 x je Kanal<br>1 x je Kanal   | -   | -   | 1 x je Kanal (Kalotte, 50 mm Ø)  |
| Bass   | -  | -  | 1 x je Kanal  | 1 x für beide Kanāle  | 1 x für beide Kanale   | 1 x für beide Kanäle   | -   | -   | 1 x je Kanal (90 mm Ø)   |
| Antennenbuchse   | -  | PM .   | 75 Ω koaxial  | 75 Ω koaxial  | 75 Ω koaxial   | 75 Ω koaxial   | 75 Ω koaxial  | 75 Ω koaxial  | 75 Ω koaxial   |
| N/OUT Scart 1<br>Scart 2<br>N Sonstige   | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  B PIN Honda (VTR), 9 PIN D-Sub  | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  - 8 PIN Honda (VTR), 9 PIN D-Sub  | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)<br>EURO-AV (AV IN/OUT, Y/C)   | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT, Y/C IN) Y/C (4 PIN/Frontseite)  | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT, Y/C IN) 1 x Y/C (4 PIN/Frontseite)   | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)<br>EURO-AV (AV IN/OUT, Y/C IN)<br>1 x Y/C (4 PIN/Frontseite)   | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)<br>EURO-AV (AV IN/OUT)  | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)<br>EURO-AV (AV IN/OUT)  | EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT, Y/C IN)  |
| BNC<br>Cinch   | 2 x Video  | 2 x Video  | -   | -   | -  | -  | -   | -   |  |
| OUT BNC  | 2 x Audio<br>1 x Video   | 2 x Audio<br>1 x Video   |   | 1 x AV (Frontseite)   | 1 x AV (Frontseite)  | 1 x AV (Frontseite)  | _   | -   |  |
| Cinch  | 1 x Audio 2 x externer Lautsprecher (Klemmen)  | 1 x Audio<br>2 x externer Lautsprecher (Klemmen)   | Audio (Stereo)<br>2 x externer Lautsprecher   | 1 x Audio (Stereo)  | Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher   | Audio (Stereo)   | Audio (Stereo)<br>2 x externer Lautsprecher   | Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher  | Audio (Stereo)<br>2 x externer Lautsprecher  |
| Klinke   | Control IN/OUT (3,5 mm)  | Control IN/OUT (3,5 mm)  | Z x externer Lautsprecher<br>Kopfhörer (3,5 mm)   | 2 x externer Lautsprecher<br>Kopfhörer (3,5 mm)   | Z x externer Lautsprecher<br>Kopfhörer (3,5 mm)  | Kopfhörer (3,5 mm)   | Kopfhörer (3,5 mm)  | Kopthörer (3,5 mm)  | Kopfhörer (3,5 mm)   |
| Gewicht  | 51,5 kg  | 31,5 kg  | 52 kg   | 54,4 kg   | 41,2 kg  | 52 kg  | 42 kg   | 42 kg<br>632 x 550 x 471  | 52 kg  |
| Abmessungen in mm (B x H x T)<br>Leistungsaufnahme   | 653 x 508 x 491<br>183 W/h   | 516 x 409 x 481<br>145 W/h   | 666 x 532 x 527<br>230 W  | 836 x 554 x 515   | 755 x 493 x 467  | 798 x 554 x 515  | 632 x 550 x 471<br>125 W/h  | 632 x 550 x 471<br>127 W/h  | 854 x 555 x 510<br>107 W/h   |
| Betriebsspannung   | 198 – 264 V, 50 Hz   | 198 – 264 V, 50 Hz   | 230 W<br>220 – 240 V, 50 Hz   | 220 – 240 V, 50 Hz  | 220 - 240 V, 50 Hz   | 220 - 240 V, 50 Hz   | 220 – 240 V, 50 Hz  | 220 – 240 V, 50 Hz  | 220 - 240 V, 50 Hz   |
| ubehör   | Infrarot-Fernbedienung RM-668  | Infrarot-Fernbedienung RM-668  | Infrarot-Fernbedienung RM-681   | Infrarot-Fernbedienung RM-689   | Infrarot-Fernbedienung RM-689  | Infrarot-Fernbedienung RM-689  | Infrarot-Fernbedienung RM-673, abnehmbare Lautsprecher  | Infrarot-Fernbedienung RM-673, abnehmbare Lautsprecher  | Infrarot-Fernbedienung RM-673  |
| onderzubehör   | Lautsprecher APM-X 5A oder SS-X 6A,  | Lautsprecher APM-X 5A oder SS-X 6A   | -   | Standfuß  | Standfuß   | Standfuß   | -   | -   | -  |
|  | Standfuß SU-539, Rack SU-541   | Standfuß SU-539, Rack SU-541   |   |   |  |  |   |   |  |
| Sonderausstattung  | Standfub SU-539, Rack SU-541   | Standfuß SU-539, Rack SU-541   | Digitale Rauschunterdrückung, DOS,<br>DIGITAL-Chassis, FLICKER FREE,<br>Freiprogrammierbare Programmlabel   | Digitale Rauschunterdruckung, DOS,<br>Freiprogrammierbare Programmlabel   | Digitale Rauschunterdrückung, DOS,<br>Freiprogrammierbare Programmlab  | , Digitale Rauschunterdrückung, DOS,<br>bel Freiprogrammierbare Programmlab  |   | DOS   | DOS  |
| Farbfernseher  | KV-C 2721 D  | Standfuß SU-539, Rack SU-541   | DIGITAL-Chassis, FLICKER FREE,  |   |  | reiprogrammierbare Programmlab   |   | KV-M 16 D   | KV-M 14 D  |
| Sonderausstattung Farbfernseher Bildröhrenart  | -  | -  | DIGITAL-Chassis, FLICKER FREE,<br>Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammierbare Programmlab  | pel Freiprogrammierbare Programmlab  | pel   |   |  |
| Farbfernseher<br>Bildröhrenart<br>2000 Zeichen<br>Dunkles Schirmglas   | KV-C 2721 D Black <sup>-</sup> Trinitron   | KV-C 25 TD Black-Trinitron   | DIGITAL-Chassis, FLICKER FREE, Freiprogrammiarbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  •   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  | KV-X 2121 D  Black-Trinitron   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron   | KV-M 19 D Black-Trinitron   | KV-M 16 D<br>Black-Trinitron  | KV-M 14 D<br>Black-Trinitron   |
| Farbfernseher<br>Bildröhrenart<br>2000 Zeichen<br>Röhrendiagonale  | KV-C 2721 D Black-Trinitron  68 cm   | KV-C 25 TD Black-Trinitron 6 G3 cm   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  Control of the | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  63 cm  | Freiprogrammierbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron - 54 cm   | KV-M 19 D Black-Trinitron 49 cm   | KV-M 16 D<br>BlackTrintron<br><br>40 cm   | KV-M 14 D Black-Trinitron - 37 cm  |
| Farbfernseher Bildrohrenart 2000 Zeichen Dunkles Schirmglas Röhrendiagonale  | KV-C 2721 D Black <sup>-</sup> Trinitron   | KV-C 25 TD Black-Trinitron   | DIGITAL-Chassis, FLICKER FREE, Freiprogrammiarbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  •   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  •  | KV-X 2121 D  Black-Trinitron   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron   | KV-M 19 D Black-Trinitron   | KV-M 16 D<br>Black-Trinitron  | KV-M 14 D<br>Black-Trinitron   |
| Farbfernseher Bildröhrenart 2000 Zeichen Junkles Schirmglas Röhrendiagonale Schirmdiagonale Ablenkwinkel Farbstandard  | KV-C 2721 D Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43  | KV-C 25 TD BlackTrinitron  63 cm 59 cm 114 Grad PAL, SECAM-O./W, NTSC 3,58/4,43  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6 3 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  63 cm 59 cm  | KV-X 2121 D  BlackTrinitron 54 cm 51 cm 100 Grad PAL, SECAM, NTSC 3.58/4.43  | KV-X 2121 M  Black-Tmitron - 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost   | KV-M 16 D BlackTrintron 40 cm 37 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost  | KV-M 14 D Biack-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost   |
| Farbfernseher Bildröhrenart 2000 Zeichen Dunkles Schirmglas Röhrendiagonale Schirmdiagonale Ablenkwinkel Farbstandard 'w Standard  | KV-C 2721 D Black-Trinitron  Black-Trini | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 6 c 6 c 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K   | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM. NTSC 3.58/4.43 B, G, H   | KV-X 2121 M Black-Trnitron 51 cm 100 Grad PAL, SECAM, NTSC 3,58/4.43 B, G, H, L, L, M, D/K   | Black-Trinitron  Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H   | KV-M 16 D Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H   | KV-M 14 D Black-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H   |
| Farbfernseher Bildrohrenart 2000 Zeichen Junkles Schirmglas Johrendiagonale Schirmdiagonale bleinkwinkel arabstandard /w Standard fonsystem  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad  PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B. G. H Zweiton-Stereo   | KV-X 2521 M Black-Trinitron 63 cm 59 cm 114 Grad PAL, SEGOM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo  | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo   | KV-X 2121 M Black-Trinitron  54 cm 100 Grad PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zweiton-Stereo  | NV-M 19 D Black-Trinitron  46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono  | KV-M 16 D Black-Trinitron  40 cm 37 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono  | KV-M 14 D Black-Trinitron  3 cm 34 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H   |
| Farbfernseher Bildrohrenart 2000 Zeichen Dumkles Schirmglas Röhrendiagonale Schirmdiagonale Ablenkwinkel Farbstandard Jonosystem Videotext / Speicherbare Seiten   | KV-C 2721 D Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4   | KV-C 25 TD Black-Trinitron 63 cm 59 cm 114 Grad PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut/4  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinifron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zwetton-Stereo eingebaut / 4  | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4   | KV-X 2121 M Black-Trinitron 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, 6, H, L, L, M, D/X Zweiton Stereo eingebaut / 4  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / -   | KV-M 16 D Black-Trintron  40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrustbar / -  | KV-M 14 D Black-Trinitron - 37 cm 34 cm 99 Grad PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono nicht nachrüstbar/-  |
| Farbfernseher Bildrohrenart 2000 Zeichen Dunkles Schirmglas Röhrendiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Ablentwinkel Farbstandard Graystem Videotext / Speicherbare Seiten Tmpfangsbereich VHF L VHF H   | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad  PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwetton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6 3 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zwelton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12   | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwatton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4.43 B, 6, H, L, L, M, D/K Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12   | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-M 16 D Black-Trintron  40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12   | KV-M 14 D Black-Trinitron  37 cm 34 cm 99 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / – E 2 – E 4 E 5 – E 12  |
| Farbfernseher Bildröhrenart 2000 Zeichen Dunkles Schirmglas Röhrendiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Ablenkwinkel Farbstandard Tonsystem Videotext / Speicherbare Seiten Empfangsbereich VHF L VHF H UHF  | ## KV-C 2721 D  Black Trinitron  | NV-C 25 TD  Black-Trinitron 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-0,/W., NTSC 3,58/4,43 Zweiton-Stereo eingebaut/4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6 3 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron   | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM. NTSC 3.58/4,43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut/ 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono  nicht nachrustbar / -  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | KV-M 16 D Black-Trintron 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | KV-M 14 D  Biack-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  |
| Farbfernseher  Bildrohrenart 2000 Zeichen Junkles Schirmglas Vohrendiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Historie Historie Farbstandard Onsystem Irideotext / Speicherbare Seiten Empfangsbereich VHF L VHF H  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad  PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwetton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6 3 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zwelton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12   | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwatton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4.43 B, 6, H, L, L, M, D/K Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12   | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12  | KV-M 16 D Black-Trintron  40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12   | KV-M 14 D Black-Trinitron  37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12   |
| Farbfernseher  Sildröhrenart 2000 Zeichen Junkles Schirmglas Köhrendiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Schirmdiagonale Junkles J | Reserve   Rese   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1- S 20   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron   | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Slereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono  nicht nachrustbar / -  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | KV-M 16 D Black-Trintron 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68  | KV-M 14 D  Biack-Trinitron  37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono  nicht nachrüstbar / -  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68   |
| Farbfernseher  Sildrohrenart  COO Zeichen  Junkles Schirmglas  Köhrendiagonale  Schirmdiagonale  Schirmdiagonale  Schirmdiagonale  Schirmdiagonale  Schirmdiagonale  Jenstandard  Jenstanda | EXV-C 2721 D  Black-Trinitron  68 cm 64 cm 114 Grad  PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41  | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwetton-Stereo eingebaut / 4 E 2 − E 4 E 5 − E 12 E 21 − E 68 S 1− S 20 S 21 − S 41  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7  | Freiprogrammiarbare Programmiab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo  eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, 6, H, L, L, M, D/X Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  | NV-M 19 D   Black-Trinitron   | KV-M 16 D Black-Trintron  | KV-M 14 D  Black-Trinitron  37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar / -  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20   |
| Farbfernseher  Jildrohrenart  OOO Zeichen  Junkles Schirmglas  Johnendiagonale  schirmdiagonale  schirmdiagonale  schirmdiagonale  schirmdiagonale  schirmdiagonale  schirmdiagonale  Johnender  Johne | Reserve   Rese   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H  Zwetton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68  S 1 - S 20  S 21 - S 41  extern über EURO-AV-Buchse   | ## Freiprogrammierbare Programmlabel  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #   | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3.58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 extern über EURO-AV-Buchse   | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 extern über EURO-AV-Buchse  | KV-M 16 D Black-Trinitron 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost 8, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse  | KV-M 14 D  Black-Trinitron - 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 extern über EURO-AV-Buchse  |
| Farbfernseher  Bildrohrenart 2000 Zeichen 2000 Zeichen 2000 Zeichen 2001 Zeichen 20 | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | ## NV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 3 cm  59 cm  114 Grad  PAL, SECAM-0./W., NTSC 3,58/4,43  B, G, H  Zweiton-Stereo  eingebaut/4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68  S 1 - S 20  S 21 - S 41  extern über EURO-AV-Buchse  Spannungssynthesizer / 30  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30  | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3.58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 S21 - S 41  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 – E 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 extern über EURO-AW-Buchse Spannungssynthesizer / 30  | Black/Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30  | KV-M 16 D Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30   | KV-M 14 D  Biack-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30  |
| Farbfernseher  Sildröhrenart 2000 Zeichen Unwikles Schirmglas Köhrendiagonale  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | NV-C 25 TD   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  10  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik)   | Representation   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, LL, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut /4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik)  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt   | KV-M 16 D  Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt  | KV-M 14 D  Black-Trinitron  37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar/- E2 - E4 E5 - E12 E21 - E68 S1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer/30 3,5 Watt (Musik) -/- Breitbandsystem  |
| Carbfernseher  Siddrohrenart (200 Zeichen Unwikles Schirmglas Unwikles U | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  6 68 cm 64 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaftbar Breitbandsystem (7 x 13 cm)   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm  63 cm  59 cm  114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43  Robert Service S | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6 a cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 6B S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm)  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6  | Reiprogrammierbare Programmlab   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  - 54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm)  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt -/- Breitbandsystem (5 x 9 cm)   | KV-M 16 D  Black-Trinitron  40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt - / - Breitbandsystem (77 cm Ø)  | KV-M 14 D  Black-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) - / -  Breitbandsystem (7,5 cm Ø)  |
| Carbfernseher  ilderöhrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas öhrendiagonale chirmdiagonale blenkwinkel  arbstandard va Standard onsystem iddeotext / Speicherbare Seiten mpfangsbereich VHF L VHF H UHF SK Hyperband 12-MAC Decoder bstimmsystem / Speicherplätze usgangsleistung pace Sound / Loudness autsprechersystem Breitband ntennenbuchse  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  6 68 cm 64 cm 114 Grad  PAL_SECAM, NTSC 3,58/4,43 B.G. H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B. G. H Zwetton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AW-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschältbar Breitbandsystem  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  6. 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwetlon-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68  S 1 - S 20  S 21 - S 41  extern uber EURO-AV-Buchse  Spannungssynthesizer / 30  2 x 10 Watt (Musik)  beide zuschaltbar  Breitbandsystem   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6  | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo  eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41  extern über EURO-AW-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4.43 B, 6,11,1,1,1,1,1,0,7/ Zweiton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO-AM-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem   | KV-M 19 D  Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (5 x 9 cm) 75 Ω koaxial   | KV-M 16 D Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (77 cm g) 75 Ω koaxial  | KV-M 14 D  Black-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) - / - Breitbandsystem (7,5 cm g) 75 Ω koaxial   |
| lidrohrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas ohrendiagonale chirmdiagonale chirmdiagonale chirmdiagonale chirmdiagonale chirmdiagonale leienkwinkel arbstandard vw. Standard onsystem ideotext / Speicherbare Seiten mpfangsbereich VHF L VHF UHF SK Hyperband 2-MAC Decoder bestimmsystem / Speicherplätze usgangsleistung pace Sound / Loudness autsprechersystem Breitband intennenbuchse   | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  6 68 cm 64 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaftbar Breitbandsystem (7 x 13 cm)   | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm  63 cm  59 cm  114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43  Robert Service S | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  • 63 cm   | Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammierbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S1-S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AW-Buchse Spannungssynthesizer // 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 \( \Omega \text{ Navialal} \) EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zwelton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  | Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt -/- Breitbandsystem (5 x 9 cm)   | KV-M 16 D  Black-Trinitron  40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt - / - Breitbandsystem (77 cm Ø)  | KV-M 14 D  Black-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) - / -  Breitbandsystem (7,5 cm Ø)   |
| Parbfernseher  addrohrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas ohrendiagonale chirmdiagonale chirmdiagonale beinkwinkel arbstandard vm Standard onsystem ideotext / Speicherbare Seiten Tyff H UHF SK Hyperband 2-MAC Decoder bestimmsystem / Speicherplätze usgangsleistung pace Sound / Loudness autsprechersystem Breitband ntennenbuchse 4/OUT Scart 1 Scart 2 N BNC  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaftbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Ω koaxial  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  * * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  6 c 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S1 – S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (75 x 13 cm) 75 Ω koaxial                   | Freiprogrammiarbare Programmlab  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron   | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / − E2 − E4 E5 − E12 E21 − E68 S1 − S20 − extern über EURO-AV-Büchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt −/− Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7,7 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 14 D  Black-Trinitron  • 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / − E 2 − E 4 E 5 − E12 E 21 − E 68 S1 − S 20 − extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) −/−  Breitbandsystem (7,5 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)                                     |
| Parbfernseher  ilderohrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas öhrendiagonale chirmdiagonale blenkwinkel arbstandard vm Standard onsystem iddeotext / Speicherbare Seiten mpfangsbereich VHF L VHF H UHF SK Hyperband 2-MAC Decoder bstimmsystem / Speicherplätze usgangsleistung pace Sound / Loudness autsprechersystem Breitband ntennenbuchse V/OUT Scart 1 Scart 1 Scart 2 N BNC Cinch  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaftbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Ω koaxial  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE. Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  • 63 cm   | Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammierbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwelton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S1-S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AW-Buchse Spannungssynthesizer // 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 \( \Omega \text{ Navialal} \) EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, L, L, M, D/K Zwelton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  | KV-M 19 D  Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (5 x 9 cm) 75 Ω koaxial   | KV-M 16 D Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (77 cm g) 75 Ω koaxial  | KV-M 14 D  Black-Trinitron 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) - / - Breitbandsystem (7,5 cm g) 75 Ω koaxial   |
| Farbfernseher  Siddrohrenart (200 Zeichen Unwikles Schirmglas Johnendiagonale  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Ω koaxial  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  10  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  * * 63 cm 59 cm 114 frad  PAL, SEGAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E68 S1 – S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7.5 x 13 cm) 7.5 \( \Omega \text{ koaxia} \) | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM.NTSC 3.58/4.43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 – E 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S .41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7.5 x 13 cm) 7.5 Q koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron   | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / − E2 − E4 E5 − E12 E21 − E68 S1 − S20 − extern über EURO-AV-Büchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt −/− Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7,7 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 14 D  Black-Trinitron  • 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / − E 2 − E 4 E 5 − E12 E 21 − E 68 S1 − S 20 − extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) −/−  Breitbandsystem (7,5 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)                                     |
| Parbfernseher  Iddrohrenart 000 Zeichen 1000 | Black-Trinitron  Black- | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 c 6 c 6 c 7 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8 c 8   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  * 63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 − E 4  E 5 − E 12  E 21 − E 68  S 1 − S 20  S 21 − S 41  extern uber EURO-AV-Buchse  Spannungssynthesizer / 30  2 x 10 Watt (Musik)  beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo)  | Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Slereo eingebaut / 4  E 2 − E 4  E 5 − E 12  E 21 − E 68 S1−5 20 S 21−5 41  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7,5 x 13 cm)  75 Ω koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  Audio (Stereo)  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  5 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B. G. H, L, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 − E 4 E 5 − E 12 E 21 − E 68 S1 − S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 7 5 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Steree)  | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / − E2 − E4 E5 − E12 E21 − E68 S1 − S20 − extern über EURO-AV-Büchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt −/− Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7,7 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 14 D  Black-Trinitron  - 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / − E 2 − E 4 E 5 − E 12 E 21 − E 68 S 1 − S 20 − extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) −/−  Breitbandsystem (7,5 cm g) - T5 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)                                 |
| arbfernseher  ildrohrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas ohrendiagonale chirmdiagonale blenkwinkel arbstandard wStandard onsystem iddeotext / Speicherbare Seiten mpfangsbereich VHF L VHF H UHF SK WH9reband 2-MAC Decoder bstimmsystem / Speicherplätze usgangsleistung pace Sound / Loudness autsprechersystem Breitband ntennenbuchse 4/OUT Scart 1 Scart 2 MRC Cinch Cinch Cinch GNC  | KV-C 2721 D  Black-Trinitron  Black-Trin | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Ω koaxial  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  10  | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron  * * 63 cm 59 cm 114 frad  PAL, SEGAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E12 E 21 – E68 S1 – S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7.5 x 13 cm) 7.5 \( \Omega \text{ koaxia} \) | Freiprogrammiarbare Programmlab  KV-X 2121 D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM.NTSC 3.58/4.43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 – E 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S .41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7.5 x 13 cm) 7.5 Q koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)   | KV-X 2121 M  Black-Trinitron   | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / − E2 − E4 E5 − E12 E21 − E68 S1 − S20 − extern über EURO-AV-Büchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt −/− Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7,7 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | BlackTrinitron   |
| arbfernseher  Ildröhrenart  000 Zeichen  unkles Schirmglas  öhrendiagonale  chirmdiagonale  chirmdiagonale  chirmdiagonale  chirmdiagonale  belenkwinkel  unbstandard  vistandard  vistandard  vistandard  visten  mpfangsbereich  VHF L  VHF H  UHF  SK  Hyperband  2-MAC Decoder  bestimmsystem / Speicherplätze  usgangsleistung  pace Sound / Loudness  autsprechersystem  Breitband  ntennenbuchse  1/OUT  Scart 1  Scart 2  BNC  Cinch  DIN  Cinch  DIN  Klinke  ewicht  | Black-Trinitron  Black- | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  10  | KV-X 2521 M   | Freiprogrammierbare Programmlab  KV-X 2121D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwaston-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer // 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 \( \Omega \text{ Navial} \) EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfhörer (3,5 mm) 26 kg | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zwelton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT) - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfibrer (3,5 mm) 26 kg | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt -/- Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) Audio-/Video (auf der Frontsette)  | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (77 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | KV-M 14 D  Black-Trinitron   |
| arbfernseher  Idrohrenart  000 Zeichen  unkles Schirmglas  brendiagonale  birendiagonale  WHF L  WHF L | Black-Trinitron  Black- | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  6 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41 extern über EURO-AV-Buchse  Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaftbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  1   | Freiprogrammierbare Programmlabel  KV-X 2521 M  Black-Trinitron   | RV-X 2121 D  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, LL, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut /4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfhörer (3,5 mm) 26 kg 519 x 471 x 463    | KV-M 19 D  Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad A6 cm 90 Grad PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar /- E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (5 x 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) - Audio/Video (auf der Frontseite)  | KV-M 16 D  Black-Trinitron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7/ cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | KV-M 14 D  BlackTrinitron  |
| arbfernseher  Ildrohrenart 000 Zeichen unkles Schirmglas ohrendiagonale blenkwinkel  urbstandard vinstandard vinst | Black-Trinitron  Black- | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  10  | KV-X 2521 M   | Freiprogrammierbare Programmlab  KV-X 2121D  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwaston-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 21 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41 extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer // 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 \( \Omega \text{ Navial} \) EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfhörer (3,5 mm) 26 kg | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  54 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B, G, H, I, L, M, D/K Zwelton Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT) - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfibrer (3,5 mm) 26 kg | KV-M 19 D Black-Trinitron  49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrustbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20 - extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt -/- Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) Audio-/Video (auf der Frontsette)  | KV-M 16 D Black-Trintron  • 40 cm 37 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E 4 E5 - E12 E21 - E 68 S1 - S 20 - extern über EURO AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (77 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)  | KV-M 14 D  Black-Trinitron  - 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H  Mono nicht nachrüstbar / − E 2 − E 4 E 5 − E 12 E 21 − E 68 S 1 − S 20 − extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt (Musik) −/−  Breitbandsystem (7,5 cm g) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) − - Audio/Video (auf der Frontsei |
| arbfernseher  Idrohrenart JOD Zeichen JOD  | Black-Trinitron  Breitbandsystem  Breitb | KV-C 25 TD  Black-Trinitron  63 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM-O./W., NTSC 3,58/4,43 B, G, H Zwetton-Stereo eingebaut / 4  E 2 – E 4 E 5 – E 12 E 21 – E 68 S 1 – S 20 S 21 – S 41  extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7 x 13 cm) 75 Q koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN)   | DIGITAL Chassis, FLUCKER FREE, Freiprogrammierbare Programmiabel  KV-X 2521 D  Black-Trinitron  53 cm 59 cm 114 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 8, G, H Zweiton-Stereo eingebaut / 4  E 2 - E 4  E 5 - E 12  E 1 - E 68 S 1 - S 20 S 21 - S 41  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar  Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial  EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo) 2 x externer Lautsprecher Kopfhörer (3,5 mm) 35,5 kg 587 x 519 x 460 94 W/h  | Freiprogrammierbare Programmlabel   | Freiprogrammierbare Programmlab  | KV-X 2121 M  Black-Trinitron  5 cm 51 cm 100 Grad  PAL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 B. G. H, L, L, M, D/K Zweiton-Stereo eingebaut / 4 E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S1 - S 20  extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 2 x 10 Watt (Musik) beide zuschaltbar Breitbandsystem (7,5 x 13 cm) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) EURO-AV (AV IN/OUT)  - Audio (Stereo) 2 x enterer (3,5 mm)  26 kg 519 x 471 x 463 85 W/h  | KV-M 19 D Black-Trinitron  • 49 cm 46 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B, G, H Mono nicht nachrüstbar / − E2 − E4 E5 − E12 E21 − E68 S1 − S20  - extern uber EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt −/− Breitbandsystem (5 × 9 cm) 75 Ω koaxaal EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) - Audio-/Video (auf der Frontsette) - − - − - Ohrhörer (3.5 mm) 19 kg 462 x 437 x 463 56 W/h | KV-M 16 D  Black-Trintron  4 Oct 17 Cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar / - E2 - E4 4 E5 - E12 E21 - E68 S1-S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3,5 Watt -/- Breitbandsystem (7,7 cm g/) 75 Ω koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) Ohrhörer (3,5 mm) 13 kg 389 x 373 x 412 53 W/h | BlackTrinitron  - 37 cm 34 cm 90 Grad  PAL, SECAM-Ost B. G. H  Mono nicht nachrüstbar / - E 2 - E 4 E 5 - E 12 E 21 - E 68 S 1 - S 20 - extern über EURO-AV-Buchse Spannungssynthesizer / 30 3.5 Watt (Musik) - / - Breitbandsystem (7,5 cm /g) 75 Q. koaxial EURO-AV (AV IN/OUT, RGB IN) - Audio/Video (auf der Frontse             |

• vorhanden, - nicht vorhanden

| CD-Player                                       | CDP-X7 ESD                         | CDP-338 ESD                        | CDP-228 ESD             | CDP-970                 | CDP-770                 | CDP-670                   | CDP-470               |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| System  | Compact Disc Digita                | al Audio-System                    |                         |                         |                         |                           |                       |
| Laser   | Halbleiterlaser                    | Halbleiterlaser                    | Halbleiterlaser         | Halbleiterlaser         | Halbleiterlaser         | Halbleiterlaser           | Halbleiterlaser       |
| S-Servo III                                     | •                                  | •                                  |                         | •                       | •                       |                           | •                     |
| Digital-Filter (mit Noiseshaping)*              | 45 Bit *                           | 45 Bit *                           | 45 Bit *                | 45 Bit *                | 18 Bit *                | 18 Bit *                  | 16 Bit                |
| D/A-Wandler                                     | 2                                  | 2                                  | 2                       | 2                       | 2                       | 2                         | 2                     |
| D/A-Wandlung (16/18 Bit)                        | 18 Bit linear                      | 18 Bit linear                      | 18 Bit linear           | 18 Bit linear           | 16 Bit linear           | 16 Bit linear             | 16 Bit linear         |
| Oversampling                                    | 8fach                              | 8fach                              | 8fach                   | 8fach                   | 8fach                   | 8fach                     | 4fach                 |
| Frequenzgang                                    | 2 - 20.000 Hz<br>± 0,5 dB          | 2 - 20.000 Hz<br>± 0,5 dB          | 2-20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2-20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2-20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2 - 20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2-20.000 Hz<br>± 1 dB |
| Klirrfaktor %                                   | < 0,0015                           | < 0,0022                           | < 0,0025                | < 0,003                 | < 0,003                 | < 0,008                   | < 0,09                |
| Signal/Rauschabstand in dB                      | >115                               | >113                               | >110                    | >110                    | >102                    | >100                      | >100                  |
| Dynamikbereich in dB                            | >100                               | > 100                              | >100                    | >97                     | >95                     | >93                       | >90                   |
| Kanaltrennung in dB                             | >110                               | > 110                              | > 105                   | >100                    | > 98                    | > 95                      | > 95                  |
| AUSGĂNGE  |                                    |                                    |                         |                         |                         |                           |                       |
| Line-Out Pegel/Impedanz/fix vari./max.          | 2 V/50 kΩ<br>2 V/50 kΩ             | 2 V/50 kΩ<br>2 V/50 kΩ             | 2 V/50 kΩ<br>2 V/50 kΩ  | 2 V/50 kΩ<br>2 V/50 kΩ  | 2 V/50 kΩ<br>2 V/50 kΩ  | 2 V/50 kΩ                 | 2 V/50 kΩ<br>-        |
| Kopfhörer max.                                  | 40 mW                              | 28 mW                              | 28 mW                   | 28 mW                   | 15 mW                   | 10 mW                     | 10 mW                 |
| Digital-Out koaxial/optisch                     | 1/1                                | 1/1                                | 1/1                     | -/1                     | -/1                     | -/1                       | -/-                   |
| CtrL-S In/Out                                   | -                                  | -                                  | -                       | -                       | -                       | -                         | -                     |
| RM-Commander Typ                                | RM-D 770                           | RM-D 670                           | RM-D 570                | RM-D 570                | RM-D 470                | RM-D 170                  | RM-D 170              |
| ALLGEMEINES                                     |                                    |                                    |                         |                         |                         |                           |                       |
| Spannungsversorgung                             | 220 V, 50/60 Hz                    | 220 V, 50/60 Hz                    | 220 V, 50/60 Hz         | 220 V, 50/60 Hz         | 220 V, 50/60 Hz         | 220 V, 50/60 Hz           | 220 V, 50/60 H        |
| Leistungsaufnahme                               | 26 W                               | 27 W                               | 18 W                    | 13 W                    | 12 W                    | 10 W                      | 10 W                  |
| Abmessungen (B x H x T) in mm<br>mit Holzwangen | 430 x 125 x 375<br>470 x 125 x 375 | 430 x 125 x 375<br>470 x 125 x 375 | 430 x 120 x 340         | 430 x 115 x 340         | 430 x 100 x 275         | 430 x 95 x 275            | 430 x 95 x 275        |
| Gewicht ohne/mit Holzwangen                     | -/17 kg                            | -/12,5 kg                          | 6,2/- kg                | 5/- kg                  | 3,6/- kg                | 3,5/- kg                  | 3,5/- kg              |
| MITGELIEFERTES ZUBEHÖR                          |                                    |                                    |                         |                         |                         |                           |                       |
| Infrarot-Fernbedienung                          | RM-D 770                           | RM-D 670                           | RM-D 570                | RM-D 570                | RM-D 470                | RM-D 170                  | RM-D 170              |

| CD-Player                     | CDP-R 1   |
|-------------------------------|---|
| System                        | Digitales CD-Audio-System   |
| Platte                        | Compact-Disc  |
| Abtastung                     | Optisch mit Halbleiter-Laser  |
| Laser                         | GaAlAs Dual-Hetero Diode<br>Wellenlänge: 780 nm   |
| Drehzahl                      | ca. 200 U/min – 500 U/min CLV   |
| Fehlerkorrektur               | Sony Super Strategy, Cross<br>Interleave Reed Solomon Code  |
| Anschlüsse                    | Twin Optical Link für DAS-R1; Koax. Digital-Out EIAJ-Format; 0,5 Vss/75 $\Omega$  |
| RAM-Pufferung                 | ca. 1 Monat   |
| ALLGEMEINE DATEN              |   |
| Spannungsversorgung           | 220/240 V, 50/60 Hz   |
| Leistungsaufnahme             | 13 W  |
| Abmessungen (B x H x T) in mm | 470 x 125 x 410 (einschl. vorspringender Teile)   |
| Gewicht                       | 17 kg   |
| Mitgeliefertes Zubehör        | Infrarot-Fernbedienung RM-A 1,<br>2 x Mignonzelle R 6, Twin Link Optokabel SOC-10<br>Schraubendreher für Transportsicherung |
|                               |   |

| D/A-Wandlereinheit          | DAS-R 1   |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Audio-Kanäle     | 2   |
| Digital-Filter              | 18 Bit  |
| Oversampling                | 8fach   |
| Bit-Convertierung           | 18/16 Bit mit Noiseshaping  |
| D/A-Wandlung                | 16 Bit Staggered<br>4 D/A Converter System                                      |
| Frequenzgang                | 10 - 20.000 Hz; + 0/- 0,5 dB (44,1 kHz)   |
| Klirrfaktor                 | < 0,0025 % (1 kHz über Twin Link)<br>< 0,005 % (20 – 20.000 Hz, über Twin Link) |
| Signal/Rauschabstand        | >110 dB   |
| Dynamikumfang               | >97 dB  |
| Kanaitrennung               | >100 dB   |
| ALLGEMEINE DATEN            |   |
| Spannungsversorgung         | 220/240 V, 50/60 Hz   |
| Leistungsaufnahme           | 25 W  |
| Abmessung (B x H x T) in mm | 470 x 125 x 410   |
| Gewicht                     | 17 kg   |
| Mitgeliefertes Zubehör      | Audio-Verbindungskabel, Cinch Digital-Koaxialkabel                              |

| Sinusleistung an 4 Ω DIN     |         | 2 x 150 W       |  |
|------------------------------|---------|-----------------|--|
| Sinusleistung an 6 Ω DIN     |         | 2 x 135 W       |  |
| Sinusleistung an 8 Ω DIN     |         | 2 x 110 W       |  |
| Sinusleistung Monobetrieb    | 8 Ω DIN | 1 x 300 W       |  |
| Frequenzgang + 0 / - 3 dB    |         | 5 – 50.000 Hz   |  |
| Klirrfaktor bei 10 W (1 kHz) | 4 Ω     | 0,008%          |  |
|                              | 8 Ω     | 0,005%          |  |
| Dämpfungsfaktor              |         | 50              |  |
| Signal/Rauschabstand         |         | 120 dB          |  |
| ALLGEMEINE DATEN             |         |                 |  |
| Spannungsversorgung          |         | 220 V / 50 Hz   |  |
| Leistungsaufnahme            |         | 310 W           |  |
| Abmessungen (B x H x T) in m | m       | 470 x 150 x 370 |  |
| Gewicht                      |         | 12,2 kg         |  |

| CDP-270                               | CDP-M 97                  | CDP-M 27              | CDP-S 37                      | CDP-S 207                     | CDP-C 900                 | CDP-C 500            | CDP-C 500 N          |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Halbleiterlaser                       | Halbleiterlaser           | Halbleiterlaser       | Halbleiterlaser               | Halbleiter                    | Halbleiter                | Halbleiter           | Halbleiter           |
| a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | ·                         | •                     | •                             | •                             | •                         | •                    | •                    |
| 16 Bit                                | 18 Bit *                  | 16 Bit                | 16 Bit                        | 16 Bit                        | 18 Bit *                  | 16 Bit               | 16 Bit               |
| 2                                     | 2                         | 2                     | 2                             | 2                             | 2                         | 2                    | 2                    |
| 16 Bit linear                         | 16 Bit linear             | 16 Bit linear         | 16 Bit                        | 16 Bit                        | 16 Bit                    | 16 Bit               | 16 Bit               |
| 4fach                                 | 8fach                     | 4fach                 | 4fach                         | 4fach                         | 8fach                     | 4fach                | 4fach                |
| 2 - 20.000 Hz<br>± 1 dB               | 2 – 20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2-20.000 Hz<br>± 1 dB | 5 – 20.000 Hz<br>+ 0,5/– 2 dB | 5 - 20.000 Hz<br>+ 0,5/- 2 dB | 2 - 20.000 Hz<br>± 0,5 dB | 2-20.000 Hz<br>±1 dB | 2-20.000 Hz<br>±1 dB |
| < 0,09                                | < 0,003                   | < 0,09                | < 0,05                        | < 0,05                        | < 0,004                   | < 0,05               | < 0,05               |
| >100                                  | >104                      | >100                  | >95                           | >95                           | > 105                     | >100                 | >100                 |
| >90                                   | > 95                      | >90                   | >90                           | >90                           | >95                       | >90                  | >90                  |
| >95                                   | >100                      | >95                   | >90                           | >90                           | >98                       | >95                  | >95                  |
| 2 V/50 kΩ                             | 2 V/50 kΩ                 | 2 V/50 kΩ             | 2 V/50 kΩ                     | 2 V/50 kΩ<br>-/-              | 2 V/50 kΩ<br>-/-          | 2 V/50 kΩ<br>-/-     | 2 V/50 kΩ<br>-/-     |
| 10 mW                                 | 15 mW                     | 10 mW                 | 11 mW/32 Ω                    | -                             | 15 mW / var.              | 10 mW/var.           | 10 mW/var.           |
| -/-                                   | -/1                       | -/-                   | -/-                           | -/-                           | -/1                       | -/-                  | -/-                  |
| _                                     | -                         | -                     | Control-S/IN                  | •/-                           | -                         | -                    | -                    |
| -                                     | RM-D 370                  | -                     | -                             | -                             | RM-D 905                  | RM-D 505             | RM-D 505             |
| 220 V, 50/60 Hz                       | 220 V, 50/60 Hz           | 220 V, 50/60 Hz       | 220 V, 50/60 Hz               | 220 V, 50/60 Hz               | 220 V, 50/60 Hz           | 220 V, 50/60 Hz      | 220 V, 50/60 Hz      |
| 10 W                                  | 11 W                      | 10 W                  | 10 W                          | 10 W                          | 11 W                      | 10 W                 | 10 W                 |
| 430 x 95 x 275                        | 355 x 95 x 310            | 355 x 80 x 275        | 225 x 65 x 230                | 225 x 65 x 230                | 430 x 115 x 370           | 430 x 110 x 385      | 355 x 105 x 385      |
| 3,5/- kg                              | 3,7/- kg                  | 3/- kg                | 2/- kg                        | 2/- kg                        | 6,5/-                     | 4,9/- kg             | 5,1/- kg             |
|                                       | RM-D 370                  |                       | _                             | -                             | RM-D 905                  | RM-D 505             | RM-D 505             |

# TA-E 1000 ESD

| Eingänge                               | Audio            | Phono<br>Tuner<br>CD<br>Tape 1/2<br>Digital optisch 1/2<br>koaxial 1<br>Video (Ton) 1/2/3/4/5<br>Video (Bild) 1/2/3/4/5<br>davon 1/2/5 S/Video   | (2 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(130 mV/50 kΩ)<br>(32/441/48 kHz)<br>(32/441/48 kHz)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(1 vsx/75Ω, Lum.)<br>(0,286 vsx/75Ω, Chrom.) |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|--|
| Ausgange                               |                  | Video (Ton) 1/2/3<br>Video (Bild) 1/2/3<br>SVideo 1/2<br>Monitor SVideo<br>Rec-Out 1/2<br>Digital optisch 1<br>Pre-Out (Front) 1/2<br>Pre-Out (Rear)<br>Center-Out<br>Wooter-Out<br>Koofthörer | (150 mV/470Ω)<br>(1 Vs./75Ω)<br>(1 Vs./75Ω, Lum.)<br>(0,286 Vs./75Ω, Chrom.)<br>(1 Vs./75Ω, Lum.)<br>(0,286 Vs./75Ω, Chrom.)<br>(1,50 mV/470Ω)<br>(1,5 V max.)                               |  |  |  |
| Frequenzgang                           |                  | 10 – 20.000 Hz ± 0,1 dB<br>(über Analog und Digital-Eingänge)  |  |  |  |  |
| Digital-Teil                           |                  | 32/44,1/48 kHz Samplingfrequenz<br>über Digital-Eingänge   |  |  |  |  |
| D/A-Wandlung F                         | ront-Out         | 18 Bit Linear Dual D/A   |  |  |  |  |
| Oversampling                           |                  | 8fach  |  |  |  |  |
| D/A-Wandlung R                         | ear-Oùt          | 16 Bit Linear Dual D/A   |  |  |  |  |
| Oversampling                           |                  | 4fach  |  |  |  |  |
| A/D-Wandlung<br>(für analoge Eingänge) |                  | 1 Bit High Density Linear Converter<br>(48 kHz Sampling Frequenz)  |  |  |  |  |
| Digitaler Parame                       | trischer Equal.  | 3-Band   |  |  |  |  |
| Einstellbereich                        |                  | ±12 dB in 0,1 dB-Stufen  | pro Band   |  |  |  |
| Dynamik Kompr<br>Expand                |                  | 9stufig<br>9stufig   |  |  |  |  |
| Weitere Daten zi                       | ım DSP stehen zı | r Drucklegung nicht fest.  |  |  |  |  |
| ALLGEMEINE DA                          | TEN              |  |  |  |  |  |
| Spannungsverso                         | orgung           | 220 V, 50/60 Hz  |  |  |  |  |
| Zusätzlicher Net                       | zausgang         | 1 x 600 W geschaltet   |  |  |  |  |
| Leistungsaufnah                        | me               | Steht nicht fest   |  |  |  |  |
| Ahmessungen (                          | 3 x H x T) in mm | 470 x 150 x 360  |  |  |  |  |

| DAT   | TCD-D 10  | DTC-300 ES   |  |
|---|---|--|--|
| Format  | DAT (digital audio tape) System   | DAT (digital audio tape) System  |  |
| Aufzeichnungsverfahren                              | 2 rotierende Köpfe  | 2 rotierende Köpfe   |  |
| Kanále  | 2   | 2  |  |
| Samplingfrequenzen:                                 | 48 kHz (Rec/PB)<br>44,1 kHz (PB)<br>32 kHz (PB)   | 48 kHz (Rec/PB)<br>44,1 kHz (PB)<br>32 kHz (Rec nur über digital-in)/Pi                                  |  |
| Quantisierung                                       | 16-Bit Linear   | 16-Bit Linear  |  |
| D/A-Wandler   | 16-Bit Linear   | 2 x 16-Bit Linear  |  |
| Oversampling  | 2fach   | 4fach  |  |
| Fehlerkorrektursystem                               | Double Reed-Solomon Code  | Double encoded Reed-Solomon Cod  |  |
| Emphasis  |   | Pre-Emphasis (Aus, bei Aufnahmer<br>über Analog-Eingang)<br>De-Emphasis (autom. Anwahl bei<br>Wiedergabe |  |
| Modulation  | 8-10  | 8-10   |  |
| Frequenzgang  | 20-22.000 Hz, ±1 dB   | 2 - 22.000 Hz, ± 0,5 dB  |  |
| Klirrfaktor   |   | < 0,0085 % (1 kHz)   |  |
|   | < 0,008 % (1 kHz)   | (bei Aufnahme Emphasis off)*   |  |
| Dynamikumfang                                       | > 90 dB (1 kHz)   | > 90 dB (Emphasis off)*  |  |
| Signal/Rauschabstand                                | > 85 dB (1 kHz)   | 90 dB (Emphasis off)*  |  |
| Gleichlaufschwankungen                              | (nicht meßbar)  | (nicht meßbar)   |  |
| NF-Ausgangsleistung                                 | 200 mW  | -  |  |
| Eingebauter Lautsprecher                            | 5 cm/200 mW   | -  |  |
| Eingänge:<br>Line<br>Mikrofon (2 x Mono)<br>Digital | Impedanz   Eingangspeg. (min)   47 kΩ   35,0 mV   | Impedanz Stand. Pegel 47 kΩ 245 mV (- 10 dBs) - koaxial 0,5 Vss ±20%                                     |  |
| Ausgänge:   | Imped./Stand. Pegel/Lastimped.  | Imped./Stand. Pegel/Lastimped.   |  |
| Line<br>Kopfhörer<br>Digital                        | 470 Ω 250 mV >10 kΩ<br>150 Ω 0,18 mW 32 Ω   | 470 Ω 245 mV (-10 dBs) > 10 kΩ<br>150 Ω variabel 10 mW max. 32 Ω<br>koaxial/optisch ± 20% / 660 nm       |  |
| Bandtransportgeschwindigkeit                        | 8,15 mm/sec   | 8,15 mm/sec  |  |
| Relativgeschwindigkeit                              | 3,13 m/sec  | 3.13 m/sec   |  |
| Kopftrommelumdrehung                                | 2000 U/min  | 2000 U/min   |  |
| Kopftrommeldurchmesser                              | 30 mm   | 30 mm  |  |
| Azimuthwinkel                                       | ± 20 Grad   | ± 20 Grad  |  |
| Spurwinkel  | 6 Grad 22 min 59,5 sec  | 6 Grad 22 min 59,5 sec   |  |
| Bandbreite  | 3.81 mm   | 3,81 mm  |  |
| Cassettenabmessungen in mm                          | 73 x 54 x 10,5  | 73 x 54 x 10,5   |  |
| max. Spieldauer                                     | 2 Std.  | 2 Std.   |  |
| ALLGEMEINES   |   |  |  |
| Spannungsversorgung                                 |   | 220 V, 50/60 Hz  |  |
| Backup/Uhr<br>Akku                                  | Lithiumbatterie<br>NP-22 H (Laufzeit 2 Std.)  | -  |  |
| Netzteil  | 100-240 V, 50/60 Hz (autom.)  | -  |  |
| Leistungsaufnahme                                   | 6,5 W/h (mit Akku)  | 35 W   |  |
| Abmessungen in mm (B x H x T)                       | 253 x 55 x 191  | 470 x 115 x 330 (mit Holzwangen)<br>430 x 115 x 330 (ohne Holzwangen                                     |  |
| Gewicht   | 1,8 kg (1,5 kg ohne Akku)   | ca. 9 kg   |  |
| Mitgeliefertes Zubehör:                             | Kabelfernbedienung RMT-D 10<br>Stereomikrofon ECM-959 DT<br>Tragetlasche<br>Schulterriemen<br>Netzadapter ACP-D 10<br>Ladeadapter BC-D 10<br>Akku RP-22 H<br>Lithiumbatterie<br>Batterie LR 6<br>DAT-Leercassette |  |  |

| Phonart  |                | CDZ-1  |
|--|----------------|--|
| TUNER  |                |  |
| Tuner<br>Empfangsbereich<br>Externer Antenneneingang FM  | FM<br>AM       | PLL-Quarz-Synthesizer<br>87,5 – 108 MHz<br>531 – 1602 kHz<br>75 Ω asymetrisch                                    |
| Signal/Rauschabstand FM  | Mono<br>Stereo | 80 dB<br>75 dB   |
| VERSTÄRKER   |                |  |
| Max. Ausgangsleistung<br>Bass-Woofer<br>Klirrfaktor<br>Frequenzgang (Tape)<br>Eingänge<br>Ausgänge             |                | 2 x 35 Watt/8 Ω<br>60 Watt/8 Ω<br>< 0,03 %<br>10 Hz - 50 kHz, +0/-3 dl<br>Tape<br>Rec-Out/Kopfhörer              |
| CD   |                |  |
| D/A-Wandlung<br>Frequenzgang<br>Dynamikbereich<br>Klirrfaktor  |                | 16-Bit-4fach Oversampling<br>2 – 20.000 Hz, ±0,5 dB<br>> 94 dB<br>< 0,005 %                                      |
| LAUTSPRECHER   |                |  |
| Bass-Woofer<br>Satelliten<br>Impedanz<br>Übertragungsbereich   |                | 1 x 20 cm Konus/Bassrefk<br>Mittelton 6,0 cm Konus<br>Hochton 2,5 cm Kalotte<br>8 Ω<br>40–20.000 Hz              |
| ALLGEMEINE DATEN   |                |  |
| Spannungsversorgung<br>Leistungsaufnahme<br>Abmessungen in mm (B x H x T)<br>Gewicht<br>Mitgeliefertes Zubehör |                | 220 V.50/60 Hz<br>140 Watt<br>350 x 1040 x 310<br>32 kg<br>Infrarot-Commander<br>AM-Antenne<br>Lautsprecherkabel |

| Vollverstärker  | TA-F 830 ES  | TA-F 730 ES                    |
|---|--|--------------------------------|
| Sinusleistung an 4 Ω (1 kHz, DIN)<br>Sinusleistung an 8 Ω (1 kHz, DIN)  | 2 x 210 W<br>2 x 145 W   | 2 x 185 W<br>2 x 130 W         |
| Klirrfaktor bei 10 W (1 kHz) 4 Ω<br>8 Ω   | 0,002%   | 0.002%                         |
| Frequenzgang (CD)   | 2-200.000 Hz<br>+0/-3 dB   | 2 – 200.000 Hz<br>+ 0 / – 3 dB |
| Signalrauschabstand (CD)  | 105 dB   | 105 dB                         |
| Lautsprecherimpedanz  | 4-16 Ω   | 4-16 Ω                         |
| Dämpfungsfaktor (8 Ω/1 kHz)   | 100  | 100                            |
| EINGÄNGE  |  |                                |
| Phono MM (2,5 mW, 50 kΩ)<br>Phono MC (0,17 mV, 40 / 3 Ω)<br>Tuner (150 mV, 50 kΩ)<br>CD (150 mV, 50 kΩ)<br>Direct (150 mV, 50 kΩ)   | *  | •<br>•/•<br>•                  |
| Aux (150 mW, 50 kΩ) Tape (150 mW, 50 kΩ) DAFIn (150 mW, 50 kΩ) Video (76n) (150 mW, 50 kΩ) Video (76n) (150 mW, 50 kΩ) Mic (0,1 mW, 10 kΩ) Video (Bild) (1 Vss, 1 kΩ) Digital-In koaxial/optisch  | 1/2/3  | 1/2/3                          |
| AUSGÄNGE  |  | ,,                             |
| Rec-Out (150 m), 470 Ω) DAT-Out (150 m), 470 Ω) DAT-Out (150 m), 470 Ω) Adapter-Out (150 m), 470 Ω) Adapter-Out (150 m), 470 Ω) Video-Out (180) (1 Vss., 75 Ω) Monitor-Out (181d) (1 Vss., 75 Ω) Monitor-Out (181 | 1/2/3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1/2/3                          |
| Spannungsversorgung<br>zus. Netzausgänge<br>(Gesamtleistung 100 Watt max.)  | 220 V/50 Hz<br>11  | 220 V/50 Hz<br>1 <sup>1</sup>  |
| Leistungsaufnahme   | 420 W  | 370 W                          |
| Abmessungen in mm* (B x H x T)  | 470 x 166 x 436  | 470 x 166 x 436                |
| Gewicht in kg   | 24,5   | 21,2                           |

| Vorverstärker   | TA-E 77 ESD   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Eingänge  | 2 x Digital in koax<br>Tuner<br>CD<br>2 x Tape<br>3 x Video (Ton)<br>Aux<br>Adapter-In<br>Phono MC<br>Phono MM<br>3 x Video (Bild)<br>2 x S-Video                           | . (0,5 Vss/75 Ω)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(0,17 mV/1 kΩ)<br>(2,5 mV/50 kΩ)<br>(1 Vss/75 Ω)<br>(1 Vss/75 Ω) Chrom   |  |  |
| Ausgänge  | 2 x Rec-Out<br>2 x Video (Ton)<br>DAT-Out<br>Adapter-Out<br>Digital-Out<br>2 x Video (Bild)<br>Monitor (Bild)<br>1 x S-Video<br>S-Video-Monitor<br>Kopfhörer<br>2 x Pre-Out | (150 mV/1 kQ)<br>(150 mV/1 kQ)<br>(150 mV/1 kQ)<br>(150 mV/1 kQ)<br>(150 mV/1 kQ)<br>(15 Vs.7/5 Q)<br>(1 Vs.7/5 Q)<br>(1 Vs.7/5 Q)<br>(1 Vs.7/5 Q) Lum. (0,286 Vs.7/5 Q) Chro<br>(45 mW/8 Q)<br>(15 V/2 Q) Lum. (0,286 Vs.7/5 Q) Chro<br>(45 mW/8 Q) |  |  |
| Klirrfaktor   | 0,001%  |  |  |  |
| Frequenzgang (CD)   | 3-300.000 Hz (-3 dB)  |  |  |  |
| Signal-Rauschabstand Phono MC/MM<br>Signal-Rauschabstand CD   | 83 dB (A)/95 dB (A)<br>105 dB (A)   |  |  |  |
| Klangstellung Baß<br>Klangstellung Hochton  | + 3,5/- 4 dB Ecktrequenz 200 Hz (100 Hz)<br>+ 7/- 6 dB Ecktrequenz 400 Hz (100 Hz)<br>+ 7/- 7,5 dB Ecktrequenz 3 kHz (10 kHz)<br>+ 3,5/- 3,5 dB Ecktrequenz 5 kHz (10 kHz)  |  |  |  |
| Subsonic-Filter   | 6 dB/Oktave unter 15 Hz   |  |  |  |
| Digital Teil D/A-Wandlung D/A-Wandler Samplingfrequenzen Oversampling Frequenzgang Klirrfaktor Dynamikbereich Kanaltrennung | 16-Bit linear<br>2<br>32/44,1/48 kHz<br>41ach<br>5-20.000 Hz (±0,5 dB)<br>< 0,004% (1 kHz)<br>> 95 dB (44,1 kHz)<br>> 90 dB   |  |  |  |
| Spannungsversorgung<br>Zusätzliche Netzausgänge<br>Leistungsaufnahme<br>Abmessungen in mm* (B x H x T)<br>Gewicht kg        | 1 x ge<br>30 W  | 70 x 130 x 370 (mit Holzwangen)  |  |  |

| Endverstärker  | TA-N 77 ES          |
|--|---------------------|
| Sinusleistung an 4 Ω (20 Hz- 20 kHz)<br>(Klirrfaktor 0.006%)           | 2 x 270 Watt        |
| Sinusleistung an 6 Ω (20 Hz – 20 kHz)<br>(Klirrfaktor 0,005%)          | 2 x 230 Watt        |
| Sinusleistung an 8 ♀ (20 Hz – 20 kHz)<br>(Klirrfaktor 0,004%)          | 2 x 200 Watt        |
| Sinusleistung Monobetrieb, 8 Ω<br>(Klirrfaktor 0,007%, 20 Hz – 20 kHz) | 580 Watt            |
| Sinusleistung Monobetrieb, 8 Ω<br>(Klirrfaktor 0,003 %, 1 kHz)         | 600 Watt            |
| Leistungsbandbreite 4 Ω  | 10 Hz - 100 kHz     |
| (Klirrfaktor 0,02 %) 8 Ω   | 10 Hz – 100 kHz     |
| Klirrfaktor (4 Ω, 10 Watt)   | 0,004%              |
| (6 Ω, 10 Watt)   | 0,003%              |
| (8 Ω, 10 Watt)   | 0,0018%             |
| Intermodulationsverzerrungen   |                     |
| (4 Ω, Nennausgangsleistung)  | 0,006%              |
| (6 Ω, Nennausgangsleistung)  | 0,005%              |
| (8 Ω, Nennausgangsleistung)  | 0,004%              |
| Dämpfungsfaktor (8 Ω, 1 kHz)   | 100                 |
| Spannungsversorgung  | 220 V, 50 Hz        |
| Leistungsaufnahme  | 510 W               |
| Abmessungen in mm (B x H x T)  | ca. 470 x 185 x 440 |
| Gewicht  | ca. 25 kg           |
|  |                     |

| Gewicht kg                   |                         | ca. 13                  |                         |                         |                         |                           |                           |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TA-F 630 ESD                 | TA-F 530 ES             | TA-F 450 D              | TA-F 410 R              | TA-F 210                | TA-F 110                | TA-AV 490                 | TA-V 901                  |
| 2 x 160 W<br>2 x 115 W       | 2 x 160 W<br>2 x 115 W  | 2 x 110 W<br>2 x 78 W   | 2 x 70 W<br>2 x 50 W    | 2 x 80 W<br>2 x 57 W    | 2 x 40 W<br>2 x 37 W    | -<br>2 x 80 W             | 2 x 65 W/6 Ω<br>-         |
| 0,003%                       | 0,003%                  | -                       | 0,03%                   | 0,03%                   | -<br>0,03%              | 0,1%                      | -                         |
| 2 – 200.000 Hz<br>+ / – 3 dB | 2-200.000 Hz<br>+/-3 dB | 7-100.000 Hz<br>+/-3 dB | 7-100.000 Hz<br>+/-3 dB | 7-100.000 Hz<br>+/-3 dB | 7-100.000 Hz<br>+/÷3 dB | 10 - 30.000 Hz<br>+/-3 dB | 15 – 50.000 Hz<br>+/-3 dB |
| 105 dB                       | 105 dB                  | 100 dB                    | 92 dB                     |
| 4-16 Ω                       | 4-16 Ω                  | 4-16 Ω                  | 4-16 Ω                  | 4-16 Ω                  | 4 - 16 Ω                | 8-16 Ω                    | 6-16 Ω                    |
| 50                           | 50                      | 50                      | 40                      | 40                      | 40                      | 40                        | 40                        |
| •                            | •                       | •                       | •                       | •                       | •                       | 2 mV/50 k                 | 2 mV/50 k                 |
| •/-                          | •/-                     | •                       | -                       | -                       |                         |                           | -                         |
|                              |                         |                         |                         |                         |                         | •                         | -                         |
| •                            | •                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                         | -                         |
|                              | * 10.10                 | •                       | Video/Aux               | Video/Aux               | Video/Aux               | -                         | -                         |
| 1/2/3                        | 1/2/3                   | 1/2                     | Tape 2/DAT              | Tape 2/DAT              | Tape/DAT                | 1                         | 1                         |
|                              | _                       | Video/Aux               | -                       | Tape 27 DAI             | _                       | 1/2/3/4                   | 1 (CD)/2 (DAT)            |
| •                            |                         | -                       | -                       | -                       | _                       | •                         | •                         |
| _                            | -                       | -                       | _                       | -                       | -                       | -                         | 1                         |
| -                            | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | 1/2/3/4                   | 1/2                       |
| 1/2                          | -                       | 2/1                     | _                       |                         |                         | -                         | -/2                       |
| 1/2/3                        | 1/2/3                   | •/1 k                   | 1/2                     | 1/2                     | 1/2                     | 1                         | 1                         |
| -                            | -                       | -                       | _                       | -                       | -                       | 1/2                       | 1 (CD) (2                 |
|                              |                         | _                       | _                       | _                       |                         | 1/2                       | 1 (CD)/2                  |
| -                            |                         |                         | _                       |                         |                         | 2                         | 1                         |
| -                            | _                       | _                       | -                       | -                       | _                       | 1                         | î                         |
| •                            | •                       |                         | •                       |                         |                         | •                         | •                         |
| -                            | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                         | -                         |
| -/1                          | -<br>A (D               | 1/-                     | - A (D                  | A /D                    | - A /D                  | A/B                       | A/B                       |
| A/B                          | A/B                     | A/B                     | A/B                     | A/B                     | A/B                     | 2 x 12.5 W                | 2 (8 – 16 Ω)              |
| _                            | _                       | -                       | _                       | _                       | _                       | e × 12,5 W                | e (8 - 10 sz)             |
| 220 V/50 Hz                  | 220 V/50 Hz             | 220 V/50 Hz             | 220 V/50 Hz             | 220 V/50 Hz             | 220 V/50 Hz             | 220 V, 50/60 Hz           | 220 V, 50/60 H            |
| -                            | -                       | 1                       | -                       | -                       | -                       | 31                        | 1                         |
| -                            | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | . 100 W max.              | 100 W max.                |
| 340 W                        | 340 W                   | 180 W                   | 130 W                   | 150 W                   | 90 W                    | 170 W                     | 105 W                     |
| 430 x 150 x 390              | 430 x 150 x 370         | 430 x 130 x 350         | 430 x 135 x 315         | 430 x 135 x 315         | 430 x 135 x 315         | 430 x 130 x 360           | 355 x 120 x 342           |
|                              | 13.5                    | 8,1                     | 7,4                     | 7,4                     | 5.7                     | 8.7                       | 6,3                       |

| Tuner                                      |                          | ST-S 730 ES               | ST-S 530 ES               | ST-S 310                | ST-S 110                  | ST-V 901 L                            |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| FM-TEIL.                                   |                          |                           |                           |                         |                           |                                       |
| Empfangsbereich (MHz)                      |                          | 87,5 - 108                | 87,5 - 108                | 87,5 - 108              | 87,5 - 108                | 87,5 - 108                            |
| Empfindlichkeit (26 dB S/N)<br>(46 dB S/N) | Mono<br>Stereo           | 1,8 μV<br>23 μV           | 1,8 μV<br>23 μV           | 2,2 μV<br>24,5 μV       | 2,2 μV<br>24,6 μV         | 5 μV (46 dB S/N)<br>50 μV (50 dB S/N) |
| Signal-Rauschabstand<br>(40 kHz Hub)       | Mono<br>Stereo           | 95 dB<br>86 dB            | 80 dB<br>76 dB            | 74 dB<br>70 dB          | 74 dB<br>69 dB            | 75 dB<br>69 dB                        |
| Klirrfaktor (Wide)<br>(40 kHz Hub, 1 kHz)  | Mono<br>Stereo           | 0,008 %<br>0,02 %         | 0,035 %<br>0,045 %        | 0,0796<br>0,15 %        | 0,3 %<br>0,5 %            | 0,5 %<br>1,5 %                        |
| Kanaltrennung (1 kHz, Wide)                |                          | 65 dB                     | 60 dB                     | 50 dB                   | 40 dB                     | 45 dB                                 |
| Frequenzgang                               |                          | 15 – 15.000 Hz<br>±0,2 dB | 15 – 15.000 Hz<br>±0,2 dB | 40-12.500 Hz<br>±0,5 dB | 40 - 12.500 Hz<br>±0,5 dB | 40-12.500 Hz<br>±0,5 dB               |
| Externer Antenneneingang ( 79<br>(30)      | 5 Ω asym.)<br>0 Ω asym.) | •                         | -                         | -                       | •                         | •                                     |
| AM-TEIL .                                  |                          |                           |                           |                         |                           |                                       |
| Empfangsbereich MW (kHz)<br>LW (kHz)       |                          | 522 - 1611<br>153 - 281   | 522-1611<br>153-281       | 531-1602<br>153-281     | 531-1602<br>153-281       | 531-1602<br>153-281                   |
| Externer Antenneneingang                   |                          | •                         | •                         | •                       | •                         | •                                     |
| Signal-Rauschabstand (50 mV/               | m) (MW)                  | 54 dB                     | 50 dB                     | 54 dB                   | 54 dB                     | 54 dB                                 |
| Klirrfaktor (50 mV/m, 400 Hz)              |                          | 0,3 %                     | 0,3 %                     | 0,3%                    | 0,5 %                     | . 0,3 %                               |
| Fernsteueranschluß CtrL-S                  |                          | •                         | -                         | •                       | •                         | •                                     |
| ALLGEMEINE DATEN                           |                          |                           |                           |                         |                           |                                       |
| Spannungsversorgung                        |                          | 220 V/50 Hz               | 220 V/50 Hz               | 220 V/50 Hz             | 220 V/50/60 Hz            | 220 V/50/60 Hz                        |
| Leistungsaufnahme                          |                          | 19 W                      | 10 W                      | 10 W                    | 10 W                      | 10 W                                  |
| Abmessungen in mm (B x H x 1               | )                        | 470 x 86 x 372°           | 430 x 86 x 345            | 430 x 80 x 295          | 430 x 80 x 290            | 355 x 82 x 324                        |
| Gewicht (kg)                               |                          | 5,6                       | 2,8                       | 2,8                     | 2,8                       | 2,3                                   |

| * mit | Ho  | THE  | nann |
|-------|-----|------|------|
| STILL | 110 | TANG | ugen |

| Receiver  |  | STR-GX 5 ES II           | STR-AV 310               | STR-AV 210                        |
|---|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| VERSTÄRKERTEIL  |  |                          |                          |                                   |
| Sinusleistung an 4  | Ω (1 kHz)  | 2 x 80 W                 | 2 x 50 W                 | 2 x 30 W                          |
| Frequenzgang (CD  | )/Aux)   | 5-50.000 Hz<br>+0/-1 dB  | 40-70.000 Hz<br>+0/-3 dB | 40-50.000 Hz<br>+0/-3 dB          |
| Signalrauschabsta   | ind (CD/Aux)   | 105 dB                   | 95 dB                    | 95 dB                             |
| Eingänge<br>Phono MM<br>CD<br>DAT<br>Tape<br>Adapter (EQ)   | (2,5 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ)<br>(150 mV/50 kΩ) | •                        |                          | •                                 |
| Video (Ton)<br>Video (Bild)   | (150 mV/50 kΩ)<br>(1 Vss/75 Ω)                                       | 1/2                      | -                        | •                                 |
| Ausgänge<br>Rec-Out<br>DAT-Out<br>Adapter<br>Video-Out (Ton)<br>Video-Out (Bild)<br>Monitor-Out (Bild)<br>Kopfhörer<br>Lautsprecherpaar<br>Impedanz<br>Fernsteuerausgan | e A/B  | A/B<br>4-16 Ω            | •                        | •<br>-<br>-<br>-<br>A/B<br>4-16 Ω |
| TUNERTEIL   |  |                          |                          |                                   |
| Empfangsbereich   | FM (MHz)<br>MW (kHz)<br>LW (kHz)                                     | 87,5 - 108<br>531 - 16Q2 | 87,5 - 108<br>531 - 1602 | 87,5 - 108<br>531 - 1602<br>-     |
| ext. Antennen-<br>anschluß  | FM (75 Ω asym.)<br>AM  | •                        | •                        | :                                 |
| Signal-Rausch-<br>abstand   | FM Mono<br>FM Stereo   | 80 dB<br>74 d8           | 76 dB<br>70 dB           | 76 dB<br>70 dB                    |
| Klirrfaktor   | FM Mono<br>Stereo  | 0,3 %<br>0,5 %           | 0,3 %<br>0,5 %           | 0,3 %<br>0,5 %                    |
| Übersprechdämp  | fung FM (1 kHz)  | 45 dB                    | 45 dB                    | 45 dB                             |
| Frequenzgang (+   | 0,5/-2 dB)   | 30 - 15.000 Hz           | 30-15.000 Hz             | 30-15.000 Hz                      |
| Spannungsversor   | gung   | 220 V, 50 Hz             | 220 V, 50 Hz             | 220 V, 50 Hz                      |
| Zus. Netzausg. (ge  | esch., 100 W max.)   | 2 x                      | 1 x                      | -                                 |
| Leistungsaufnahm  | ne .   | 155 W                    | 120 W                    | 80 W                              |
| Abmessungen in r  | mm (B x H x T)   | 430 x 130 x 370          | 430 x 105 x 300          | 430 x 105 x 30                    |
| Gewicht (kg)  |  | 7.9                      | 6.4                      | 6                                 |

| Equalizer  | <b>SEQ-V 901</b>               | SEQ-310                        | SE-Q 333 ES  |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--|
| System Graphic-EQ<br>Spectrum-Analyser   | 7-Band                         | 7-Band<br>7-Band               | 10-Band<br>10-Band   |
| Mittelfrequenzen (Hz)<br>(Hz)  | 100/250/500                    | 60/150/400                     | 31,5/63/125/250/<br>500  |
| (kHz)  | 1/3/6/14                       | 1/2,4/6/14                     | 1/2/4/8/16   |
| Regelbereich   | $\pm$ 10 dB                    | $\pm10~\mathrm{dB}$            | ±12 dB   |
| Verstärkung  | 0 dB                           | 0 dB                           | 0 dB   |
| Eingänge<br>Line-In (245 mV/50 k $\Omega$ )<br>Tape (245 mV/50 k $\Omega$ )<br>Mic (3,5 mm Klinke) | •                              | •                              | •<br>1/2<br>niederohmig  |
| Ausgänge<br>Line-Out 245 mV/ $>$ 10 k $\Omega$<br>Rec-Out 245 mV/ $>$ 10 k $\Omega$                | 1/2                            | •                              | •/(>1 kΩ)<br>1/2 (> kΩ)  |
| Frequenzgang<br>(Line-In / EQ-off) (ON)*   | 20 - 50.000 Hz<br>+ 0/-1,5 dB* | 20 - 40.000 Hz<br>+ 0/-1,5 dB* | 10-100.000 Hz<br>(+0/-1 dB)  |
| Klirrfaktor<br>(Line-In, 1 kHz/1 V)  | < 0,01%                        | < 0,008%                       | < 0,0015 %   |
| Signal-Rauschabstand<br>(1 V, Line)  | >100 dB                        | >100 dB                        | >116 dB (2 V)  |
| Spannungsversorgung  | 220 V, 50/60 Hz                | 220 V, 50/60 Hz                | 220 V, 50/60 Hz  |
| zusätzlicher Netzausgang<br>(ungeschaltet)   | 1 x 100 W max.                 | 1 x 100 W max                  | 1 x 500 W max.   |
| Leistungsaufnahme in Watt  | 8                              | 5                              | 14   |
| Abmessungen in mm<br>(B x H x T)   | 355 x 95 x 310                 | 430 x 80 x 275                 | 430 x 105 x 275  |
| Gewicht (kg)   | 2,8                            | 2,5                            | 4,9  |
| Mitgeliefertes Zubehör   | Audio-<br>Verbindungskabel     | Audio-<br>Verbindungskabel     | Mikrofon,<br>Mic-Klemme,<br>Infrarot-Fern-<br>bedienung, RM-32,<br>Audio-Verbindungs-<br>kabel |

| Cassettendecks                        | ă.                                  | TC-K 730 ES                      | TC-K 600 ES                      | TC-K 500                         | TC-RX 80 ES                      | TC-RX 55                         | TC-K 410                         | TC-FX 110                        |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Antrieb                               | Deck A<br>Deck B                    | 2 Motoren                        | 2 Motoren                        | 2 Motoren                        | 2 Motoren                        | 1 Motor                          | 2 Motoren                        | 1 Motor                          |
| Anzahl der Köpfe                      | Deck A<br>Deck B                    | 3                                | 3                                | 2                                | 2                                | 2                                | 2                                | 2                                |
| Dolby®                                |                                     | B/C                              | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       |
| Gleichlaufschwankung                  | gen (DIN)                           | ±0,04%                           | ±0,14%                           | ±0,14%                           | ±0,14%                           | ±0,20%                           | ±0,18%                           | ±0,2%                            |
| Frequenzgang<br>(DIN, ±3 dB)          | Cass. Typ IV<br>Cass. Typ II        | 20 – 21.000 Hz<br>20 – 19.000 Hz | 20 – 22.000 Hz<br>20 – 16.000 Hz | 20 – 20.000 Hz<br>30 – 15.000 Hz | 30 – 20.000 Hz<br>30 – 15.000 Hz | 30 – 18.000 Hz<br>30 – 17.000 Hz | 30 – 18.000 Hz<br>30 – 17.000 Hz | 30 – 15.000 Hz<br>30 – 14.000 Hz |
| Signalrauschabstand<br>(Cass. Typ IV) | Ohne Dolby®<br>Dolby® B<br>Dolby® C | 60 dB<br>67 dB<br>73 dB          | 59 dB<br>66 dB<br>72 dB          | 59 dB<br>66 dB<br>72 dB          | 59 dB<br>66 dB<br>72 dB          | 58 dB<br>65 dB<br>71 dB          | 58 dB<br>65 dB<br>71 dB          | 58 dB<br>65 dB<br>71 dB          |
| Klirrfaktor (Cass. Typ                | IV)                                 | 0,8%                             | 1,0 %                            | 1,0%                             | 1,0 %                            | 1,0 %                            | 1,0 %                            | 1,0 %                            |
| Eingänge Line-In (77<br>Mic-In (0,2   | 7,5 mV/50 kΩ)<br>25 mV/niedero.)    | •                                | -                                | •                                | •                                | :                                | -                                | •                                |
| Ausgänge Line-Out (I<br>Kopfhörer     |                                     | •<br>0 – 3 mW var.               | •<br>• (var)                     | •<br>• (var)                     | •<br>• (var)                     | 0,3 mW fix                       | 0,3 mW fix                       | •<br>0,3 mW fix                  |
| Fernsteuereingang Ct                  | trL-S/Sync. Out                     | 0/0                              | 0/0                              | -/-                              | 0/0                              | 0/0                              | -/-                              | -/-                              |
| Spannungsversorgun                    | ig                                  | 220 V                            | 220 V, 50/60 Hz                  | 220 V, 50/60 Hz                  | 220 V, 50/60 Hz                  | 220 V                            | 220 V                            | 220 V                            |
| Leistungsaufnahme                     |                                     | 30 W                             | 24 W                             | 22 W                             | 24 W                             | 19 W                             | 16 W                             | 12 W                             |
| Abmessungen in mm                     | * (B x H x T)                       | 470 x 125 x 350°                 | 430 x 118 x 325                  | 430 x 118 x 325                  | 430 x 118 x 315                  | 430 x 118 x 295                  | 430 x 118 x 215                  | 430 x 118 x 28                   |
| Gewicht (kg)                          |                                     | 9.5                              | 5.4                              | 5.4                              | 5.3                              | 3.9                              | 4,1                              | 3,5                              |

| Doppel-Cassettendecks                 |                                  | TC-WR 900                        | TC-WR 810                        | TC-WR 610                        | TC-W 310                         | TC-V 901                         |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Antrieb                               | Deck A<br>Deck B                 | 2 Motoren<br>2 Motoren           | 1 Motor<br>1 Motor               | 1 Motor<br>1 Motor               | 1 Motor<br>1 Motor               | 1 Motor<br>1 Motor               |
| Anzahl der Köpfe                      | Deck A<br>Deck B                 | 2 2                              | 2 2                              | 1 2                              | 1 2                              | 1 2                              |
| Dolby®                                |                                  | 2 x B/C                          | B/C/HX-Pro                       | B/C/HX-Pro                       | B/C                              | B/C                              |
| Gleichlaufschwankur                   | ngen (DIN)                       | ±0,14%                           | ±0,2%                            | 土0,20%                           | ±0,20%                           | 0,09% NAB                        |
| Frequenzgang<br>(DIN, ±3 dB)          | Cass. Typ IV<br>Cass. Typ II     | 30 – 18.000 Hz<br>30 – 15.000 Hz | 30 – 18.000 Hz<br>30 – 17.000 Hz | 30 – 15.000 Hz<br>30 – 15.000 Hz | 30 – 15.000 Hz<br>30 – 14.000 Hz | 30 – 15.000 Hz<br>30 – 14.000 Hz |
| Signalrauschabstand<br>(Cass. Typ IV) | Doiby® B Doiby® C                | 59 dB<br>66 dB<br>72 dB          | 58 dB<br>65 dB<br>71 dB          |
| Klirrfaktor (Cass. Typ                | o (V)                            | 1,0%                             | 1,0 %                            | 1,0 %                            | 1,0 %                            | 1,0 %                            |
| Eingänge Line-In (7<br>Mic-In (0,     | 7,5 mV/50 kΩ)<br>25 mV/niedero.) | -                                | •                                | •                                | •                                | •                                |
| Ausgänge Line-out (<br>Kopfhöre       |                                  | •<br>• (var)                     | 0,3 mW fix                       | 0,3 mW fix                       | 0,3 mW fix                       | •                                |
| Fernsteuereingang C                   | CtrL-S/Sync. Out                 | •/•                              | •/•                              | •/•                              | -/-                              | •/-                              |
| Spannungsversorgu                     | ng                               | 220 V, 50/60 Hz                  | 220 V                            | 220 V                            | 220 V                            | 220 V                            |
| Leistungsaufnahme                     |                                  | 32 W                             | 30 W                             | 26 W                             | 18 W                             | 28 W                             |
| Abmessungen in mn                     | n* (B x H x T)                   | 430 x 118 x 307                  | 430 x 118 x 275                  | 430 x 118 x 275                  | 430 x 118 x 280                  | 355 x 133 x 315                  |
| Gewicht (kg)                          |                                  | 5,7                              | 4,7                              | 4,3                              | 3,4                              | 4,7                              |

| PS-LX 555 ES    | PS-LX 520  | PS-LX 431   | PS-LX 231  | PS-LX 100   | PS-V 901   | PS-Q 3   |
|-----------------|--|---|--|---|--|--|
| vollautomatisch | vollautomatisch  | vollautomatisch   | halbautomatisch  | halbautomatisch   | vollautomatisch  | vollautomatisch  |
| direkt          | direkt   | Riemen  | Riemen   | Riemen  | Riemen   | Riemen   |
| BNL-Quarz       | BNL-Quarz  | DC-Servo  | DC-Servo   | DC-Servo  | DC-Servo   | DC-Servo   |
| 32 cm           | 30 cm  | 30 cm   | 30 cm  | 30 cm   | 30 cm  | 7,8 cm   |
| 78 dB (DIN-B)   | 75 dB (DIN-B)  | 70 dB (DIN-B)   | 70 dB (DIN-B)  | 65 dB (DIN-B)   | 65 dB  | 58 dB  |
| ±0,03%          | ±0,045%  | ±0,06%  | ±0,06%   | 0,15 % / -  | 0,08%/-  | -/0,12%  |
| Tangential      | Tangential   | Drehtonarm  | Drehtonarm   | Drehtonarm  | Drehtonarm   | Drehtonarm   |
| 130             | 75   | 216,5   | 216,5  | 206   | 200  | -  |
| variabel        | fix  | fix   | fix  | fix   | fix  | fix  |
| ohne            | XL-250 G   | VL-42 G   | VL-42 G  | AT-3600 LA  | ND-155 G   | ND-143 G   |
| -               | MM   | MM  | MM   | MM  | MM   | MM   |
| 220 V, 50 Hz    | 220 V, 50 Hz   | 220 V, 50 Hz  | 220 V, 50 Hz   | 220 V, 50 Hz  | 220 V, 50 Hz   | 220 V, 50 Hz   |
| 23 W            | 10 W   | 7 W   | 5 W  | 2 W   | 3 W  | 3 W  |
| 430 x 105 x 425 | 430 x 95 x 365   | 430 x 110 x 360   | 430 x 110 x 360  | 430 x 105 x 350   | 355 x 95 x 335   | 215 x 235 x 58   |
| 7,4             | 5.0  | 3,5   | 3,5  | 3,3   | 2,3  | 2,3  |
|                 | direkt  BNL-Quarz  32 cm  78 dB (DIN-B)  ±0,03 %  Tangential  130  variabel ohne  - 220 V,50 Hz  23 W  430 x 105 x 425 | direkt         direkt           BNLQuarz         BNLQuarz           32 cm         30 cm           78 d8 (DIN-B)         75 d8 (DIN-B)           ±0,045 %         ±0,045 %           Tangential         Tangential           130         75           variabel         fix           ohne         XL/250 G           -         MM           220 V.50 Hz         220 V.50 Hz           23 W         10 W           430 x 105 x 425         430 x 95 x 365 | direkt         direkt         Riemen           BNL-Quarz         BNL-Quarz         DC-Servo           32 cm         30 cm         30 cm           78 d8 (DIN-B)         75 d8 (DIN-B)         70 d8 (DIN-B)           ±0,03 %         ±0,045 %         ±0,06 %           Tangential         Drehtonarm           130         75         216,5           variabel         fix         fix           ohne         XL250 G         VL-42 G           -         MM         MM           220 V,50 Hz         220 V,50 Hz         220 V,50 Hz           23 W         10 W         7 W           430 x 105 x 425         430 x 95 x 365         430 x 110 x 360 | direkt         direkt         Riemen         Riemen           BNL-Quarz         BNL-Quarz         DC-Servo         DC-Servo           32 cm         30 cm         30 cm         30 cm           78 dB (DIN-B)         75 dB (DIN-B)         70 dB (DIN-B)         70 dB (DIN-B)           ±0,03%         ±0,045%         ±0,065%         ±0,06%           Tangential         Tangential         Drehtonarm           130         75         216,5         216,5           variabel         fix         fix         fix           ohne         XL250 G         VL42 G         VL42 G           -         MM         MM         MM           220 V,50 Hz         220 V,50 Hz         220 V,50 Hz         220 V,50 Hz           23 W         10 W         7 W         5 W           430 x 105 x 425         430 x 95 x 365         430 x 110 x 360         430 x 110 x 360 | direkt         direkt         Riemen         Riemen         Riemen           BNL-Quarz         BNL-Quarz         DC-Servo         DC-Servo         DC-Servo           32 cm         30 cm         30 cm         30 cm         30 cm           78 dB (DIN-B)         75 dB (DIN-B)         70 dB (DIN-B)         65 dB (DIN-B)           ±0,03 %         ±0,045 %         ±0,05 %         ±0,06 %         0,15 % /-           Tangential         Tangential         Drehtonarm         Drehtonarm         Drehtonarm           130         75         216,5         216,5         206           variabel         fix         fix         fix           ohne         XL250 G         VL42 G         VL42 G         AT-3600 LA           -         MM         MM         MM         MM           220 V,50 Hz           23 W         10 W         7 W         5 W         2 W           430 x 105 x 425         430 x 95 x 365         430 x 110 x 360         430 x 110 x 360         430 x 110 x 350 | direkt         direkt         Riemen         Riemen         Riemen         Riemen         Riemen           BNLQuarz         BNLQuarz         DC-Servo         DC-Servo         DC-Servo         DC-Servo           32 cm         30 cm         30 cm         30 cm         30 cm         30 cm         30 cm           78 dB (DIN-B)         75 dB (DIN-B)         70 dB (DIN-B)         70 dB (DIN-B)         65 dB (DIN-B)         65 dB           ± 0,03 %         ± 0,045 %         ± 0,06 %         0,15 % /-         0,15 % /-         0,08 % /-           Tangential         Tangential         Drehtonarm         Drehtonarm         Drehtonarm         Drehtonarm           130         75         216,5         216,5         206         200           variabel         fix         fix         fix         fix           ohne         XL250 G         VL-42 G         VL-42 G         AT-3600 LA         ND-155 G           -         MM         MM         MM         MM         MM           220 V,50 Hz         23 W         30 x 105 x 455         430 x 105 x 350         355 x 95 x 35 |

t Holzwangen • vorhanden, — nicht vorhanden

| VERSTÄRKERTEIL                               | Transfelling.  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | OB +   | marks Knot WS  | A start Section  |
|--|--|--|--|--|--|
| Sinusleistung (6 Ω, 1 kHz                    | 1)   | 2 x 20 W   | 2 x 30 W   | 2 x 50 W   | 2 x 60 W   |
| Eingänge                                     |  |  | Phono (MM)   | Phono (MM)   | Phono (MM)   |
|  |  | CD   | CD   | CD   | Video/DAT<br>CD  |
|  |  |  | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |  | Tape   |
|  |  | -  |  |  | Mic  |
| Aus- Video-Out (Ton)<br>gange Surround-Lauts | precher (6 – 16 Ω)   | A DIAM IN SING   | W T MICH VI  | Photo I in the Committee of  | Video/DAT<br>8-16 Ω  |
| Lautsprecher (1                              | Paar, 6 – 16 Ω)  | • 1991   | potri • distri   | •n 01 10 70  | 8-16 Ω   |
| Kopfhörer (≥ 8                               | Ω)   | • Both a   | h  | *  | To Author the Control of the   |
| Frequenzgang (CD)                            |  | 15 – 20.000 Hz   | 15 – 50.000 Hz   | 15 – 50.000 Hz   | 15 – 50.000 Hz   |
| TUNERTEIL                                    | and the last of th |  |  |  |  |
| Empfangsbereiche                             | UKW (MHz)  | 87,5 - 108   | 87,5 – 108   | 87,5 – 108   | 87,5 – 108   |
| Signal-Rauschabstand<br>(1 kHz, 40 kHz Hub)  | Mono<br>Stereo   | 68 dB<br>62 dB   | 68 dB<br>62 dB   | 68 dB<br>62 dB   | 75 dB<br>69 dB   |
| externer Antennenanschluß FM (75 Ω)          |  | •  |  | •  | · Comment  |
| AM-TEIL .                                    |  | T  | 71.7 Tariff Tari | 10 to 100 med 1 100 med 1  |  |
| Empfangsbereich                              | MW (kHz)<br>LW (kHz)   | 531 - 1602<br>153 - 281  | 531-1602<br>153-281  | 531 - 1602<br>153 - 281  | 531-1602<br>153-281  |
| externer Antenneneingar                      | ng   | · NORTH PROPERTY   | · Charles and  |  | · NA - ST DIM I - N- I   |
| CASSETTENDECK                                |  | Doppel-Deck  | Doppel-Deck  | Doppel-Deck  | Doppel-Deck  |
| Dolby®                                       |  | В  | В  | В  | В  |
| Frequenzgang Cassette Typ II (土 3 dB)        |  | 40 – 14.000 Hz   | 40 – 14.000 Hz   | 40 – 14.000 Hz   | 30 - 14.000 Hz   |
| Gleichlaufschwankungen (DIN)                 |  | ±0,2%  | ±0,2%  | ±0,2%  | ± 0,2 %  |
| ALLGEMEINE DATEN                             |  | ALL STATE OF THE S | The second secon |  | THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM |
| Spannungsversorgung (                        | 50/60 kHz)   | 220 V, 50 Hz   |
| Leistungsaufnahme in W                       | att  | 115 W  | 60 W   | 125 W  | 110 W  |
| Abmessungen in mm (B                         | x H x T)   | 355 x 365 x 350  | 355 x 290 x 350  | 355 x 290 x 350  | 355 x 320 x 328  |
| Gewicht (kg)                                 | OW   | 8  | 7,5  | 8,5  | 13,1   |
| PLATTENSPIELER                               | Marke.   | Eingebaut  | PS-LX 40   | Ohne Analog-Plattenspieler   | PS-V 701   |
| System                                       | 1179   | Halbautomat  | Halbautomat  | ST 1   | Vollautomat  |
| Antriebsart                                  | -  | Riemen   | Riemen   |  | Riemen   |
| Motor/Regelsystem                            | The  | DC-Servo   | DC-Servo   | No American  | DC-Servo   |
| Abmessungen in mm (B                         | xHxT)  | 5. Tr. 201. In Lynn Land A.  | 355 x 94 x 341   | The same of the sa | 355 x 100 x 340  |
| Gewicht (kg)                                 | 10.1   |  | 2,5  |  | 2,5  |
| LAUTSPRECHER                                 |  | SS-A 101   | SS-A 301   | SS-A 701   | SS-A 701   |
| System/BaBreflex                             |  | 2-Weg/-  | 2-Weg/-  | 3-Weg/-  | 3-Weg/-  |
| Baß  |  | 16 cm Konus  | 16 cm Konus  | 16 cm Konus  | 16 cm Konus  |
| Mittelton<br>Hochton                         |  | 6,5 cm Konus   | 6,5 cm Konus   | 6,5 cm Konus<br>1,6 cm Konus   | 6,5 cm Konus<br>1,6 cm Konus   |
| Übertragungsbereich                          | 3. 10.   | 55 – 20.000 Hz   | 50 – 20.000 Hz   | 45 – 20.000 Hz   | 45 – 20.000 Hz   |
| Impedanz                                     | 200  | 6Ω   | 6 Ω  | 6Ω   | 6Ω   |
| Max. Belastbarkeit                           | And the second   | 60 W   | 60 W   | 120 W  | 120 W  |
| Abmessungen in mm (B                         | x H x T)   | 232 x 369 x 192  | 236 x 419 x 192  | 238 x 429 x 195  | 238 x 429 x 195  |
| Gewicht in kg (Stück)                        |  | 3,7  | 4,1  | 4,7  | 4.7  |

Precise V-901 (Siehe Einzelkomponenten TA-V 901 / ST-V 901 / TC-V 901 / PS-V 901)

| Lautsprecher                                       | APM-66 ESG   | APM-44 ESG   | SS-E 610                                      | SS-E 410                                      | of near           |
|--|--|--|---|---|-------------------|
| System<br>Baßreflex                                | 3-Weg  | 3-Weg  | 3-Weg   | 3-Weg   | 100               |
| Akustisch geschlossen                              | -  | pr -   | - 771   | THE PLANTS                                    | and the self-lags |
| Volumen (Liter)                                    | 56   | 48   | 42  | 16  | , selection       |
| Übertragungsbereich                                | 30 - 25.000 Hz   | 35 – 25.000 Hz   | 35 - 22.000 Hz                                | 60 - 20.000 Hz                                | - A-VA-M1540      |
| Lautsprecherbestückung Baß<br>Mittelton<br>Hochton | 424 cm <sup>2</sup> APM<br>10 cm Konus<br>2,5 cm Kalotte | 290 cm <sup>2</sup> APM<br>10 cm Konus<br>2,5 cm Kalotte | 25 cm Konus<br>3,7 cm Kalotte<br>2 cm Kalotte | 20 cm Konus<br>2,5 cm Kalotte<br>2 cm Kalotte | nie o promisa     |
| Übergangsfrequenzen (kHz)                          | 0,5/3,5  | 0,6/3,5  | 1/8   | 1,2/6,5                                       | en region restall |
| Impedanz   | 6Ω   | 6Ω   | 8 Ω   | 8 Ω   | political places  |
| Nennbelastbarkeit (DIN)                            | 100 Watt   | 80 Watt  | 100 Watt                                      | 70 Watt                                       | - Americal day    |
| max. Belastbarkeit (Musik)                         | 200 Watt   | 160 Watt   | 160 Watt                                      | 120 Watt                                      |                   |
| Abmessungen in mm (B x H x T)                      | 380 x 660 x 365  | 330 x 575 x 310  | 480 x 315 x 300                               | 420 x 260 x 245                               |                   |
| Gewicht (kg)                                       | 25   | 14   | 12  | 6,5   |                   |
|  |  |  |   |   |                   |

| Concept- und FH-Anlagen   | FH-616 R                                  | FH-414                                  | Concept-3300                                  | Concept-2200                              |
|---|---|---|---|---|
| TUNER   | PLL-Quartz-Synthesizer                    | PLL-Quartz-Synthesizer                  | PLL-Quartz-Synthesizer                        | PLL-Quartz-Synthesizer                    |
| Empfangsbereich UKW (MHz) MW (kHz) LW (kHz)                         | 87,5 - 108<br>531 - 1602<br>153 - 281     | 87,5 - 108<br>531 - 1602<br>153 - 281   | 87,5 - 108<br>531 - 1602<br>153 - 281         | 87,5 - 108<br>531 - 1602<br>153 - 281     |
| externer Antennenanschluß FM AM                                     |   | Maria Indian Secretary                  |   | The second second                         |
| CASSETTENDECK   | Doppel-Deck                               | Doppel-Deck                             | Doppel-Deck                                   | Single-Deck                               |
| Frequenzgang (DÍN) Typ II (土 3 dB)<br>Cassette                      | 60 – 14.000 Hz                            | 60 – 14.000 Hz                          | 40 – 15.000 Hz                                | 40 – 14.000 Hz                            |
| VERSTÄRKER  |   | Mary 1981                               | all the                                       | reporter a simula                         |
| Sinusleistung (6 Ω, 1 kHz)  | 2 x 25 W                                  | 2 x 20 W                                | 2 x 45 W                                      | 2 x 30 W                                  |
| Eingänge  | Phono (MM)<br>CD<br>Mic                   | Phono (MM)<br>CD<br>Mic                 | Phono (MM)<br>CD<br>Mic                       | Phono (MM)<br>CD<br>Mic                   |
| Ausgänge  | Kopfhörer<br>Lautsprecher<br>6 – 16 Ω     | Kopfhörer<br>Lautsprecher<br>6 – 15 Ω   | Kopfhörer Lautsprecher 6 - 16 Ω               | Kopfhörer<br>Lautsprecher<br>6 – 16 Ω     |
| Graphik-Equalizer<br>Mittenfrequenzen (Hz)                          | 5-Band<br>100, 400, 1 k, 4 k, 12 k        | 5-Band<br>100, 400, 1 k, 4 k, 12 k      | 5-Band<br>100, 400, 1 k, 4 k, 12 k            | 5-Band<br>100, 400, 1 k, 4 k, 12 k        |
| LAUTSPRECHER  | 3-Weg/Baßreflex                           | 3-Weg/Baßreflex                         | 3-Weg/Baßreflex                               | 3-Weg/BaBreflex                           |
| Fieftonlautsprecher<br>Mitteltonlautsprecher<br>Hochtonlautsprecher | 12 cm Konus<br>5 cm Konus<br>2 cm Keramik | 12 cm Konus<br>5 cm Konus<br>2 cm Konus | 14 cm Konus<br>2,5 cm Kalotte<br>2 cm Kalotte | 14 cm Konus<br>5 cm Konus<br>2 cm Kalotte |
| Übertragungsbereich   | 70 - 20.000 Hz                            | 70 – 20.000 Hz                          | 60 - 20.000 Hz                                | 60 – 20.000 Hz                            |
| mpedanz   | 6 Ω                                       | 6 Ω                                     | 6Ω  | 6Ω  |
| ALLGEMEINE DATEN  | 40.00                                     |   | 2.11 (2.2)                                    |   |
| Spannungsversorgung (Netz) (Batteriebetrieb)                        | 220 V, 50/60 Hz                           | 220 V, 50/60 Hz                         | 220 V, 50/60 Hz                               | 220 V, 50/60 Hz                           |
| Leistungsaufnahme in Watt   | 80  | 65                                      | 105   | 85  |
| Abmessungen in mm (B x H x T)                                       | 595 x 270 x 250                           | 595 x 270 x 250                         | 225 x 305 x 270                               | 225 x 305 x 270                           |
| Gewicht (kg)  | 10.8 netto                                | 9.5 netto                               | 7 netto                                       | 6.6 netto                                 |

| my first Sony               |   | TCM-4040       | TCM-4000                 | WM-3000             | WM-F 3030  |
|-----------------------------|---|----------------|--------------------------|---------------------|--|
| Aufnahme/Wiedergabe         |   | A/W            | A/W                      | -/W                 | -/W  |
| Frequenzgang mit Casset     | te (PB) Typ II/I                          | 100 - 6.300 Hz | 100 - 6.000 Hz           | 42 – 14.000 Hz      | 40-15.000 Hz   |
| Eingänge:                   | externes Mikrofon<br>eingebautes Mikrofon | · ·            | • 1000                   | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Y Programmy to the long of the second of the |
| Ausgänge:                   | Kopfhörer                                 | 1 x            | 1 x                      | 1 x                 | 1 x  |
| Radioteil:                  | Empfangsbereich FM/kHz<br>MW/kHz          | -2             | Je Sar an de             | E 15 15 100         | 87,6 - 107<br>531 - 1602   |
| Antenne:                    | FM<br>AM                                  |                | the second second second |                     | Kopfhörer-Kabel<br>Ferritstab  |
| Spannungsversorgung:        | Batterien<br>ext. DC-In                   | 4 x LR 14      | 6 x LR 14                | 2 x LR 6<br>6 V     | 2 x LR 6   |
| Abmessungen in mm:          | (B x H x T)                               | 460 x 55 x 177 | 183 x 304 x 95           | 137 x 95 x 40       | 100 x 140 x 40   |
| Gewicht (mit Batterien) ca. | in Gramm                                  | 1.300          | 1.100                    | 264                 | 300  |
| Mitgeliefertes Zubehör:     | Kopfhörertyp<br>Trageriemen<br>Mikrofon   | •              |                          | MDR-005 L           | MDR-005 L  |
|                             |   |                |                          |                     |  |

| my first Sony               |   | CFM-2000                  | CFS-2020                 |
|-----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Aufnahme/Wiedergabe         |   | A/W                       | A/W                      |
| Frequenzgang mit Casset     | te (PB) Typ II/I                          | -                         |                          |
| Eingänge:                   | externes Mikrofon<br>eingebautes Mikrofon | :                         | Mix-Mikrofon             |
| Ausgänge:                   | Kopfhörer                                 | -                         | 1 x                      |
| Radioteil:                  | Empfangsbereich FM/kHz<br>MW/kHz          | 87,6 - 107<br>531 - 1602  | 87,6 - 107<br>531 - 1602 |
| Antenne:                    | FM<br>AM                                  | Stabantenne<br>Ferritstab | Teleskop<br>Ferritstab   |
| Spannungsversorgung:        | Batterien<br>ext. DC-In                   | 4 x LR 14<br>6 V          | 6 x LR 14<br>9 V         |
| Abmessungen in mm:          | (B x H x T)                               | 375 x 145 x 82            | 430 x 209 x 95           |
| Gewicht (mit Batterien) ca. | in Gramm                                  | 1.100                     | 1.900                    |
| Mitgeliefertes Zubehör:     | Kopfhörertyp<br>Trageriemen<br>Mikrofon   | :                         | 3.7                      |

D/A-Wandler 16 Bit linear Oversampling mit Digitalfilter 2fach Frequenzgang 20 - 20.000 Hz +1/-3 dB Klirrfaktor 0,15% Dynamikbereich >85 dB Ausgänge: Line-Out (MSB) 0,775 V/50 k $\Omega$  Kopfhörer (32  $\Omega$ ) 2 x 9 mW Spannungs- Batterien versorgung: Akku ext. DC-In 6 x LR 14 9 V Leistungsaufnähme ca. 2,7 W Abmessungen in mm (B x H x T) 187 x 64 x 362 einschl. vorspringender Teile Gewicht (mit Batterien) ca.

D-5000

<sup>•</sup> vorhanden, - nicht vorhanden

| Walkman®   |  | WM-DD 30   | WM-DD 10   | WM-DC 2  | WM-D3                             |                           | WM-D 6 C   | WM-70   | 1 C            | WM-150   |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------|--|---|----------------|--|
| Frequenzgang   | mit Cassette: Typ II/IV  | 40 – 15.000 Hz   | 40 - 15.000 Hz   | 40-15.000 Hz                                   | 60-15.000 H                       | lz                        | 40 – 15.000 Hz   | 20-18.00  | 00 Hz          | 20-18.000 Hz   |
| Dolby®   | 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | В  | В  | B/C  | В                                 |                           | B/C  | B/C   | 20 (4.0)       | В  |
|  | ieb/quarzstabilisiert  | •/•  | •/-  | •/•  | •/-                               |                           | •/•  | -/-   | 11111          | -/-  |
| Eingänge:  | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)   |  | -  | 2  | Line-in/Micro                     |                           | Line-in/Micro  | -   | T TOTAL        |  |
| Ausgänge:  | Kopfhörer  | 2 x  | 1 x  | Kopfhörer, Line-Out                            | Kopfhörer, Lin                    | e-Out                     | Kopfhörer, Line-Out  | 1 x   |                | 1 x  |
| -  | stung für Kopfhörer  | 2 x 10 mW<br>16 Ω  | 2 x 20 mW<br>16 Ω  | 2 x 20 mW<br>32 Ω                              | 2 x 20 mW<br>32 Ω                 |                           | 2 x 30 mW<br>32 Ω  | 2 x 5 mW<br>16 Ω                                  | 01 15          | 2 x 5 mW<br>16 Ω   |
| Spannungs-<br>versorgung:  | Batterien<br>externer DC-In  | 2 x LR 6<br>3 V  | 2 x LR 6<br>3 V  | 2 x LR 6<br>3 V                                | 2 x LR 6<br>3 V                   |                           | 4 x LR 6<br>6 V<br>BP-23   | 2 x LR 6<br>1,5 V<br>NC-5 WM                      |                | 1 x LR 6<br>1,5 V<br>NC-5 WM   |
| 44   | Akku-Typ   | 79.9 x 110 x 32,8  | 70.0 - 110 - 21.4  | 79,6 x 110 x 29                                | 125,4 x 37,3 x                    |                           | 181 x 40 x 95  | 105,6 x 74  | 12 - 10 9      | 108 x 74,4 x 22,6  |
| Gewicht ca. (mi  | in mm (B x H x T)  | 290 g  | 79,9 x 118 x 31,4<br>235 g   | 305 g  | 370 g                             |                           | 640 g  | 150 g   | +,2 X 19,0     | 185 g  |
| Sewicht ca. (mi  | t Batterien)   |  | La Constitution of the Con |  |                                   |                           | VALUE OF THE PARTY | 100   |                | 100 100 100 100  |
| Walkman®   | managar, telor i   | WM-B 603   | WM-B 602   | WM-B 47  | WM-B 18                           |                           | WM-B 15  | WM-B 1  |                | WM-35  |
| Frequenzgang   | mit Cassette: Typ II/IV  | 40 – 15.000 Hz   | 40 – 15.000 Hz   | 40 – 15.000 Hz                                 | 40-14.000 H                       |                           | 40 – 15.000 Hz   | 40-15.00  | 00 Hz          | 40 – 15.000 Hz   |
| Dolby®   | The state of the s | В  | В  | В  | -                                 |                           | Co. Minus  | -   |                |  |
|  | ieb/quarzstabilisiert  | -/-  | -/-  | -/-  | -/-                               |                           | -/-  | -/-   |                | -/-  |
| Eingänge:  | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)   | - 20   | -  |  | -                                 |                           | Zanta de la constanta de la co | -   |                |  |
| Ausgänge:  | Kopfhörer  | 1 x  | 1 x  | 1 x  | 2 x                               | _                         | 1 x  | 1 x   |                | 1 x  |
| NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La  | istung für Kopfhörer<br>utsprecher   | 2 x 5 mW<br>16 Ω   | 2 x 5 mW<br>16 Ω   | 2 x 5 mW<br>16 Ω                               | 2 x 15 mW<br>8 - 300 Ω            |                           | 2 x 10 mW<br>32 Ω  | 2 x 10 mW<br>32 Ω                                 |                | 2 x 10 mW<br>32 Ω  |
| Spannungs-   | Batterien  | 1 x LR 6   | 1 x LR 6   | 2 x LR 6                                       | 2 x LR 6                          |                           | 2 x LR 6   | 2 x LR 6  | 12 111         | 2 x LR 6   |
| versorgung:  | externer DC-In<br>Akku-Typ   | 1,5 V<br>NC-5 WM   | 1,5 V<br>NC-5 WM   | 3 V<br>BP-700                                  | 3 V<br>BP-700                     |                           | 3 V<br>BP-700  | 3 V<br>BP-700                                     |                | NC-5 WM  |
| Abmessungen  | in mm (B x H x T)  | 77,9 x 108,8 x 30,1  | 77.9 x 108.8 x 30.1  | 91,8 x 120 x 39,4                              | 95,7 x 124 x 3                    |                           | 95,8 x 124,5 x 38,7  |   | 4.5 x 37.7     | 137 x 89 x 37  |
| Gewicht ca. (m   |  | 185 g  | 185 g  | 220 g  | 205 g                             | - 1 pts                   | 210 g  | 200 g   | .,0 1. 01,1    | 340 g  |
|  | dro , i  |  | 100 g  |  |                                   |                           | 11   | 1   |                |  |
| Walkman®   |  | WM-BF 65   |  | WM-BF 62                                       |                                   | WM-B                      |  |   | M-BF 4         |  |
| Frequenzgang   | mit Cassette (PB): Typ II/I  | V 40-14.000 Hz   |  | 30 – 16.000 Hz                                 |                                   | 40 - 15.0                 | 000 Hz   | 40  | -15.000 H      | Hz   |
| Dolby®   |  | В  |  | -  |                                   | В                         |  | В   |                |  |
| Disc Drive Antr  | rieb/quarzstabilisiert   | -/-  |  | -/-  | 7 70                              | -/-                       |  | -/-   | -              |  |
| Eingänge:  | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)   | 01.98  | PATA PATA PATA PATA PATA PATA PATA PATA  | - 000000000                                    |                                   | 2003                      | Maria Company  |   |                | Part of the start  |
| Ausgänge:  | Kopfhörer  | 1 x  |  | 1 x  |                                   | 1 ×                       |  | 1 x   | 100            | Start Same   |
| NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La  | istung für Kopfhörer<br>autsprecher  | 2 x 10 mW<br>16 Ω  |  | 2 x 20 mW<br>32 Ω                              |                                   | 2 x 5 ml<br>16 Ω          | N  | 2 x<br>32   | 10 mW<br>Ω     |  |
| RADIOTEIL  |  |  |  |  |                                   |                           |  |   |                |  |
| Empfangsbere   | iche FM (MHz) / MW (kHz)   | 88,0-107/53  | 0-1602   | 87,5-108/530-160                               | )2                                | 87,6-10                   | 08 / 530 - 1605  | 87,   | 6-107/5        | 531-1602   |
| ANTENNE:   | FM / AM  | Kopfh. Kabelant  | enne / Ferritstab  | Kopfh: Kabelantenne /                          | Ferritstab                        | Kopfh:K                   | abelantenne / Ferrits  | stab Kop  | ofh.Kabela     | intenne / Ferritstab   |
| DX/Local-Scha  | ilter  |  |  |  |                                   | -                         |  |   |                | Heren A  |
| Mono/Stereo  | Schalter (UKW)   | •  | (1) (1),   | •  | - 1                               | •                         | 7 7  |   |                |  |
| Spannungs-<br>versorgung:  | Batterien<br>externer DC-In<br>Akku-Typ  | 2 x LR 6<br>3 V  | 551  | 2 x LR 6<br>3 V                                |                                   | 2 x LR 6<br>3 V<br>BP-700 | -  | 3 V   | LR 6           | The state of the s |
| Abmessungen  | in mm (B x H x T)  | 85,7 x 121,5 x 3   | 4,8  | 85,7 x 121,5 x 34,8                            |                                   |                           | 30,5 x 39,4  |   | 1 x 136,5 >    | 38,2   |
| Gewicht ca. (m   |  | 285 g  | 7.   | 250 g  |                                   | 275 g                     |  | 240   |                |  |
| Walkman®   | mit Radio  | WM-BF  | 23   | WM-  | BF 59                             |                           | V  | VM-F 63   |                |  |
| Frequenzgang   | mit Cassette (PB): Typ II/I  | V 40-15.000  | ) Hz   | 40-15  | 5.000 Hz                          |                           | - 41   | 0 – 15.000 H                                      | Z              |  |
|  |  | - 1  |  | -  |                                   |                           | В  |   |                |  |
| Dolby®   |  | -/-  | 70   | -/-  |                                   | Total C                   | 50700  | /-  |                |  |
|  | rieb/quarzstabilisiert   |  |  |  |                                   | 1                         |  |   | T-ARI          | pargales of  |
| Dolby®<br>Disc Drive Antr<br>Eingänge:   | ieb/quarzstabilisiert<br>3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)  |  | hales  |  |                                   |                           | _  |   |                |  |
| Disc Drive Anti  | 3,5 mm Stereo-Klinke   | 1x   | American<br>Photo  | 1 x  |                                   |                           | 1:   | x   |                |  |
| Disc Drive Antr<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle   | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)   | 2 x 10 mW  | Kalena<br>Kalena<br>Kalena<br>Kalena   | 1 x<br>2 x 10                                  | mW                                |                           | 1:   | x 10 mW   | 231000         |  |
| Disc Drive Antr<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La   | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)<br>Kopfhörer<br>sistung für Kopfhörer   |  | Professional Control of the Control  | 1 x  | mW                                |                           | 1:   | -   | and the second |  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La   | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)<br>Kopfhörer<br>istung für Kopfhörer<br>autsprecher   | 2 x 10 mW<br>32 Ω  | Mail 1602  | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω                          |                                   | 02                        | 2<br>3:  | x 10 mW<br>2 Ω                                    | 30_1605        |  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La<br>RADIOTEIL<br>Empfangsbere  | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)<br>Kopfhorer<br>istung für Kopfhörer<br>uutsprecher<br>iche FM (MHz) / MW (kHz)   | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 -107  | / 531-1602   | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω                          | 107 / 530 – 160                   |                           | 1 : 2 : 3 : 3 : - 8  | x 10 mW<br>2 Ω<br>7,6 – 107 / 5                   |                | orritstah  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La<br>RADIOTEIL<br>Empfangsbere<br>ANTENNE:                                  | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug-in-Power (PP)<br>Kopfhorer<br>istung für Kopfhörer<br>iutsprecher<br>iiche FM (MHz) / MW (kHz)<br>FM / AM   | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 -107  | / 531–1602<br>elantenne / Ferritstab   | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω                          |                                   |                           | 1 : 2 : 3 : 3 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5  | x 10 mW<br>2 Ω                                    |                | erritstab  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgangsle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La<br>RADIOTEIL<br>Empfangsbere<br>ANTENNE:<br>DX/Local-Scha                 | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug:n-Power (PP)<br>Kopfhörer<br>isstung für Kopthörer<br>uutsprecher<br>iche FM (MHz) / MW (kHz)<br>FM / AM  | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 -107 /<br>Kopfh-Kabe                              |  | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω<br>-<br>88,0 -<br>Kopfh. | 107 / 530 – 160                   |                           | 1:<br>22<br>3:<br>-<br>8:<br>8b K6   | x 10 mW<br>2 Ω<br>7,6 – 107 / 5                   |                | erritstab  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgang'sle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La<br>RADIOTEIL<br>Empfangsbere<br>ANTENNE:<br>DX/Local-Scha<br>Mono/Stereo | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug:n-Power (PP)<br>Kopfhörer<br>sistung für Kopthörer<br>autsprecher<br>liche FM (MHz) / MW (kHz)<br>FM / AM<br>alter<br>Schalter (UKW)  | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 - 107 /<br>Kopfh: Kabi                            |  | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω<br>-<br>88,0 -<br>Kopth: | 107 / 530 – 160<br>Kabelantenne / |                           | 1:<br>22<br>3:<br><br>88<br>ab Ko  | x 10 mW<br>2 Ω<br>7,6 – 107 / 5:<br>opfh: Kabelan |                | erritstab  |
| Disc Drive Anti<br>Eingänge:<br>Ausgänge:<br>NF-Ausgang'sle<br>Lastimpedanz<br>Eingebauter La<br>RADIOTEIL<br>Empfangsbere<br>ANTENNE:<br>DX/Local-Scha<br>Mono/Stereo | 3,5 mm Stereo-Klinke<br>Plug:n-Power (PP)<br>Kopfhörer<br>isstung für Kopthörer<br>uutsprecher<br>iche FM (MHz) / MW (kHz)<br>FM / AM  | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 -107 /<br>Kopfh-Kabe                              |  | 1 x<br>2 x 10<br>32 Ω<br>-<br>88,0 -<br>Kopfh. | 107 / 530 – 160<br>Kabelantenne / |                           | 1:<br>22<br>3:<br><br>88<br>ab Ko  | x 10 mW<br>2 Ω<br>7,6 – 107 / 5:<br>opfh-Kabelan  |                | erritstab  |
| Disc Drive Anti-<br>Eingänge:  Ausgänge: NF-Ausgangsle Lastimpedanz Eingebauter Le RADIOTEIL Empfangsbere ANTENNE: DX/Local-Sche Mono/Stereo- Spannungs- versorgung:   | 3,5 mm Stereo-Klinke Plug: n-Power (PP) Kopfhörer sistung für Kopthörer uutsprecher iche FM (MHz) / MW (kHz) FM / AM ltter Schalter (UKW) Batterien  | 2 x 10 mW<br>32 Ω<br>-<br>87,6 -107 /<br>Kopfh-Kabe<br>-<br>•<br>2 x LR 6<br>3 V | elantenne / Ferritstab   | 1 x 2 x 10 32 Ω                                | 107 / 530 – 160<br>Kabelantenne / |                           | 1: 2 3: 3:   | x 10 mW<br>2 Ω<br>7,6 – 107 / 5:<br>opfh-Kabelan  | ntenne / Fe    | erritstab  |

WM-D 6 C WM-701 C WM-150

Walkman® WM-DD 30 WM-DD 10 WM-DC 2 WM-D 3

|                                   | settendeck                                  | TC-D 5 M                      | 310                                   | Carres Andrews                             | TEURISIA                              | 0.1, 0.56975773                        |  | vantenne                                      | AN-1                                 | Annual State of the                           |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| Betriebsart                       |   | 4-Spur-Stereo                 | -                                     | Eingänge:<br>Mic-In (0,25 mV/nier          | ederohmig) 2:                         | x 6,3 mm Klinke                        | Empfan<br>bereich  |   | 150-285                              | Class days a St                               |
| Antriebsart                       |   | servogesteuert                |                                       | Line-In (77,5 mV/47                        |                                       |  | DOI G.C.   | MW (kHz)                                      | 530-160                              |   |
| Anzahl der Kö                     |   | 2                             |                                       | Ausgänge:                                  |                                       |  | - Automatical Control of the Control | KW (MHz)                                      | 1,6-30                               |   |
| Cassettenforn                     | nat   | Compact-Casse                 |                                       | Line-Out (0,435 V/4<br>Kopfhörer (8 Ω)     |                                       | nch<br>x 6,3 mm Klinke                 | Antenne  |   | Teleskop 1                           |   |
| Dolby*                            |   | В                             | -                                     | NF-Ausgangsleistung                        |                                       | 00 mW                                  | Anschlu  |   | Koax 12 m                            |   |
| Gleichlaufsch                     | nwankungen (DIN)                            | ±0,17%                        | -                                     | Lautsprecher Ø                             | 5cr                                   |  |  | lußimpedanz                                   | 50-75 Ω                              |   |
| Frequenzgang                      | g Cass. Typ I (PB)<br>Cass. Typ IV (PB)     | 30-14.000 Hz<br>30-17.000 Hz  | 2                                     | Spannungs- Batte                           | erien 2 x                             | x LR 20                                | Spannu<br>versorg  | gung: eingeb. Net:                            |                                      | ) V)  |
| Signal/Rausch<br>(Cass.Typ IV)    | chabstand:<br>ohne Dolby®                   | 58 dB                         |                                       | versorgung: exter<br>Leistungsaufnahme     |                                       | W                                      |  | externer DC                                   | 1.000 g                              | 211217  |
| Klirrfaktor                       | mit Dolby®                                  | 69 dB<br>1%                   | -                                     | Abmessungen in mm<br>Gewicht ca. (mit Batt |                                       | 37 x 48 x 168                          | Mitgene  | efertes Zubehör:                              | ANC-2, Ans                           | koppler ANC-1/<br>ischlußkabel<br>ind RK-36 A |
| Diktierger                        | räte  | TCM-27                        | TCM-35                                | TCM-34 V                                   | TCM-33                                | TCS-430                                | TCM-818  | M-740   | M-750 V                              | M-88 V  |
| System<br>Aufnahme/Wi             | liedergabe                                  | A/W<br>2 Spur/Mono            | A/W<br>2 Spur/Mono                    | A/W<br>2 Spur/Mono                         | A/W<br>2 Spur/Mono                    | A/W<br>4 Spur/Stereo                   | A/W<br>2 Spur/Mono   | A/W<br>2 Spur/Mono                            | A/W<br>2 Spur/Mono                   | A/W<br>2 Spur/Mon                             |
| Cassettenform                     |   | Comp. Cass.                   | Comp:Cass.                            | Comp. Cass.                                | Comp.:Cass.                           | Comp. Cass.                            | Comp. Cass.  | Micro-Cass.                                   | Micro-Cass.                          | Micro-Cass.                                   |
| Geschwindigk                      |   | 4,75                          | 4,75                                  | 4,75                                       | 4,75                                  | 4,75, +15/-10 %                        |  | 2,4/1,2                                       | 2,4/1,2                              | 2,4/1,2                                       |
| Frequenzgang                      |   | 4,75<br>150 - 8.000 Hz        |                                       |  | 4,75<br>150 – 6.000 Hz                |  | 150 – 8.000 Hz   |   | 2,4/1,2<br>2 250 – 4.000 Hz          |   |
| Eingebautes                       | Mono  |                               | •                                     | • 150 - 6.000 MZ                           | • 150 - 6.000 HZ                      | 40-14.000                              | • 150 – 8.000 HZ   | 2 250-4.000 Hz                                | 2 250-4.000 HZ                       | 2 250-4.000                                   |
| Mikrofon:                         | Stereo                                      | -                             | -                                     | -  | -                                     |  | -  | -   | 17 00 - 1                            | N ES WEIGHT                                   |
| Fer                               | ernsteuereingang                            | •                             | - /4                                  | - /-                                       | -                                     | -                                      | •  |   |                                      | -   |
|                                   | opfhörer/Ohrhörer<br>astimpedanz            | r -/•<br>8-300 Ω              | -/•<br>8-300 Ω                        | -/•<br>8-300 Ω                             | -/•<br>8-300 Ω                        | -/•<br>8-300 Ω                         | -/•<br>8-300 Ω   | -/•<br>8-300 Ω                                | -/•<br>8-300 Ω                       | -/•<br>8-300 Ω                                |
| NF-Ausgangsle                     | leistung (Lautspr.)                         | 350 mW                        | 160 mW                                | 160 mW                                     | 160 mW                                | 170 mW                                 | 450 mW   | 150 mW  | 150 mW                               | 180 mW  |
| Lautsprecher                      | Ø in cm                                     | 3,6                           | 4,5                                   | 4,5  | 4,5                                   | 4,5                                    | 6,6  | 4   | 4                                    | 2,3   |
| Spannungs-<br>versorgung:         | Batterien<br>ext. DC-In<br>eingeb. Netzteil | 2 x LR 6<br>3 V               | 2 x LR 6<br>3 V                       | 2 x LR 6<br>3 V                            | 2 x LR 6<br>3 V                       | 2 x LR 6<br>3 V                        | 4 x LR 14  | 2 x LR 6<br>3 V                               | 2 x LR 6<br>3 V                      | 2 x LR 6                                      |
| Abmessunger                       | n in mm (B x H x T)                         | 91 x 119.2 x 39,7             | 94.1 x 137,1 x 35,1                   | 94.1 x137,1 x 35,8                         | 93.7×137.1×35                         | -<br>i,8 91,1×133,4×33,5               | 5 240x67x148   | -<br>66.5×124×29                              | 7 66,5 x 124 x 29,7                  | 7 63×92.9×2                                   |
| Gewicht ca. (m                    |   | 310 g                         | 270 g                                 | 270 g                                      | 260 g                                 | 300 g                                  | 1:100 g  | 180 g   | 190 g                                | 160 g   |
| Radioreco                         | order                                       | CFD-D 73                      | CFD-60 L                              | CFS-W 390 L                                | CFS-1250                              | L CFS-W 505L                           | CFS-203 L  | CFS-W 303L                                    | CFS-201                              | CFS-D 30                                      |
| Empfangsbere                      |   | 2 Band                        | 4 Band                                | 4 Band                                     | 4 Band                                | 4 Band                                 | 4 Band   | 4 Band  | 4 Band                               | 4 Band  |
| 2112                              | FM (MHz)<br>LW (kHz)<br>MW (kHz)            | 87,6 - 107<br>-<br>531 - 1602 | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602 | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602      | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602 | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602  | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602  | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602         | 87,6 -107<br>153 - 281<br>531 - 1602 | 87,6 - 107<br>153 - 281<br>531 - 1602         |
| To the Abet                       | KW (MHz)                                    | 419115                        | 5,95 - 18                             | 5,95 - 18                                  | 5,95-18                               |  | 5,85 - 21,9 (7 x)  |   | 6-18                                 | 5,95-18                                       |
| Digitale Abst.:<br>Cassettenteil: | : Schritte FM/AM                            | -                             | -                                     | -11/1 H                                    | -                                     | 100 kHz/9 kHz                          | 100 kHz/9 kHz  | -   | -                                    | - 0.000                                       |
| Eingebautes M                     |   | -                             | -                                     | •  |                                       | - 32                                   | •  | •   |                                      | -   |
| Lautsprecher                      | Ø in cm                                     | 2 x 10                        | 2 x 10                                | 2 x 10                                     | 2 x 8                                 | 2 x 10                                 | 2 x 10   | 2 x 10  | 2 x 10                               | 2 x 10 / 1 x 8                                |
| Eingänge:                         | Line-In<br>Mix-Mikro                        | 1 x<br>• (Mono)               | • (Mono)                              | 1 - 1 - 10                                 | -                                     | 1 x<br>• (Mono)                        | -  | Transfer de la company                        |                                      | in the same of the                            |
| Ausgänge:                         | Kopfhörer<br>Line-Out                       | 1 x<br>1 x                    | 1 x                                   | 1 x  | 1 x                                   |  | 1 x  | 1 x   | 1 x                                  | 1 x   |
| NE Ausgangs)                      |   | 68 W                          | 16 W                                  | 9,8 W                                      | 12 W                                  | 11 W                                   | 11 W   | 11 W  | 18 W                                 | 11 W  |
| Spannungs-<br>versorgung:         | Batterien<br>eingeb. Netzteil               | 8 x LR 20<br>220 V/50 Hz      | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz              | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz                   | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz              | 6 x LR 20                              | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz   | 6 x LR 20                                     | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz             | 6 x LR 20<br>220 V/50 Hz                      |
| Ahmessunger                       | ext. DC-In<br>n in mm (B x H x T)           | -<br>1629x172.5x198           | -<br>3,5 593 x 175 x 197              | 7 558 x 183 x 154                          | 501 x 179 x 168                       | 8 566 x 148 x 150                      | -<br>490 × 147 × 148   | 566 x 148 x 150                               | -<br>490 × 147 × 148                 | 552 x 172 x                                   |
| Gewicht ca. (m                    |   | 7,2 kg                        | 4,0 kg                                | 4,5 kg                                     | 4,0 kg                                |  | 3,0 kg   | 3,5 kg  | 2,2 kg                               | 4,8 kg  |
|                                   |   | 0.                            |                                       | - All -                                    |                                       | 17574                                  |  | 14 14.  | - 1 1010                             | HER AND VEN                                   |
| Discman®                          |   | D-2                           |                                       | D-90                                       |                                       | D-22                                   |  | -82   | D-88                                 |   |
| D/A-Wandler                       |   | 16 Bi                         |                                       | 16 Bit lin.                                |                                       | 16 Bit lin.                            |  | Bit lin.                                      | 16 Bit lin                           | A.  |
| Oversampling<br>Frequenzgang      | g mit Digitalfilter<br>g                    |                               | - 20.000 Hz                           | 2-fach<br>20 - 20.000                      |                                       | 2-fach<br>20 – 20.000 Hz               | **   | fach<br>0 – 20.000 Hz                         | 2-fach 20 – 20.                      | 0.000 Hz                                      |
| The Address                       |   | ±10                           |                                       | +1 dB/-3                                   | dB                                    | +1/-3 dB                               | -  |   | -                                    | The Trans                                     |
| Klirrfaktor                       |   | 0,00                          |                                       | 0,04%                                      |                                       | 0,05%                                  | -  |   | Ty                                   |   |
| Dynamikbereid                     |   | >90                           |                                       | >80 dB                                     |                                       | >85 dB                                 |  |   | -                                    | Street Street                                 |
|                                   | Line-Out (MSB)<br>Kopfhörer (32 Ω)          |                               | V/50 Ω<br>9 mW                        | 0,7 V/50 Ω<br>2 x 9 mW                     |                                       | 1 V/47 Ω<br>2 x 9 mW                   | 2 x  | x 9 mW  | 2 x 9 mW                             | V   |
| Spannungs-<br>versorgung:         | Batterien<br>Akku<br>ext. DC-In             | BP-2<br>9 V                   |                                       | 2 x LR 6<br>BP-2<br>9 V                    |                                       | 4 x LR 6                               | BP-<br>9 V   |   | BP-2<br>9 V                          |   |
|                                   | Autoadapter                                 |                               | 1-100/CPA-2                           | CPM-100/C                                  | .PA-2                                 | CPM-100/CPA-2                          | - 17   |   | -                                    |   |
| Leistungsaufna                    |   | 1,9 W                         |                                       | 1,8 W                                      | 1                                     | 1,2 W                                  | 1,7 \  |   | 1,7 W                                | 064   |
|                                   | n in mm (B x H x T)                         |                               | ,8 x 20,8 x 134,6                     | 130 x 31,1 x                               | 142                                   | 138 x 38,5 x 150                       |  | 3,5 x 32,9 x 99,3                             |                                      | 33,0 x 99,0                                   |
| Gewicht ca. mi                    | nit Akku (oder Batte                        |                               |                                       | 500 g                                      |                                       | 545 g                                  |  | 80 g  | 400 g                                | n.  |
|                                   | Zubehör                                     | Netz                          | zadapter, Akku (BP-2<br>getasche,     | 2), Netzadapter<br>Tragetasche             | er, Akku (BP-2),                      | Netzadapter, Trage<br>Verbindungskabel | eriemen, Net   | etzadapter, Akku (BP-<br>pfhörer, Tragetasche |                                      | apter, Akku (B<br>ebehälter,                  |

| Weltempfänger   | ICF-2001 D   | ICF-SW1(E/S)  | ICF-PRO 70  | ICF-7600 DS  | ICF-7600 DA   | ICF-7601  | ICF-SW 20  | WA-8800   |
|---|--|---|---|--|---|---|--|---|
| Empfangsbereiche: FM (MHz)<br>LW (kHz)<br>MW (kHz)<br>KW (MHz)  | 87,5 - 108<br>150 - 285<br>531 - 1620<br>2,25 - 26,1 (13x) | 87,5 - 108<br>150 - 528<br>531 - 1611<br>1,615 - 26,1 | 87,5 - 108<br>150 - 285<br>531 - 1611<br>1,615 - 26,1 | 87,5 - 108<br>150 - 285<br>531 - 1602<br>1,6 - 26,1 (12 x) | 87,5 - 108<br>150 - 285<br>531 - 1602<br>3,05 - 26,1 (12 x) | 87,6 - 108<br>-<br>525 - 1610<br>2,2 - 21,95 (10 x) | 87,6 - 107,5<br>-<br>531 - 1602<br>5,775 - 21,975 (7x) | 87,6 - 107<br>-<br>530 - 1605<br>5,85 - 21,9 (8x) |
| AM-Doppel-Super   |  | · Appelled  |   | 25 25 12 C   | * We all and  | •   |  | =problems =                                       |
| Antennen FM   |  | Teleskop<br>Ferritstab                                | Teleskop<br>Ferritstab                                | Teleskop<br>Ferritstab                                     | Teleskop<br>Ferritstab                                      | Teleskop<br>Ferritstab                              | Teleskop<br>Ferritstab                                 | Teleskop<br>Ferritstab                            |
| Externer Antennenanschluß                                       |  | Translation .   | -   | (* <del>-</del> * - *                                      | - Aremater 1 " o  | 12  | +cl.   | -   |
| DX/Local-Schalter   | * 120 0 may  | FORK STORY  | • 139   | - general  | - 'n ''   | •   | The same of  | 1,-   |
| Ausgänge: Kopfhörer/Ohrhörer<br>Rec. Out                        |  | •/-   | -/•   | -/•  | -/•   | -/•   | -/1 x  | •/-   |
| Verstärkerteil: Ausgangsl. max.<br>Lautsprecher Ø               |  | 250 mW<br>6,6 x 3,8 cm                                | 400 mW<br>7,0 x 3,5 cm                                | 400 mW<br>7,7 cm   | 400 mW<br>7,7 cm  | 450 mW<br>7,7 cm                                    | 100 mW<br>4,4 x 4,4 cm                                 | 190 mW<br>2 x 4,5 cm                              |
| Spannungs-<br>versorgung: Backup/Uhr<br>Batterien<br>ext. DC-In | 3 x LR 20  | 2 x LR 6  | 4 x LR 6  | 2 x LR 6<br>4 x LR 6<br>6 V                                | 4 x LR 6  | -<br>4 x LR 6<br>6 V                                | 2 x LR 6   | 2 x LR 6  |
| Abmessungen in mm (BxHxT)                                       | 288x159x52   | 118,2 x 71,4 x 23,7                                   | 182×90×50   | 184×118×32   | 191,5 x 117 x 31,5  | 192,5 x122 x 35                                     | 117 x 73 x 28  | 241 x 80,8 x 39,3                                 |
| Gewicht (mit Batterien)   | 1.700 g  | 230 g   | 650 g   | 640 g  | 607 g   | 570 g   | 203 g  | 550 g   |

| Taschenradios                   | ICF-860 L               | ICF-760 S                    | ICF-450 S               | ICF-350                    | ICF-S 77 L   |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
|                                 | ICF-860 L               |                              |                         |                            |  |
| Empfangsbereiche: FM (MHz)      | 87,6 - 107              | 87,6 - 107                   | 87,6 - 107,5            | 87,6 - 107,5               | 87,6 - 106   |
| LW (kHz)<br>MW (kHz)            | 150 - 255<br>530 - 1605 | 530 - 1605                   | 150 - 255<br>530 - 1605 | 531 - 1602                 | 150-255<br>530-1605  |
| KW (MHz)                        | 5,95 - 18               | 5,95-18                      | 5,95 – 18,1             | -                          | 530-1005   |
| AM-Doppel-Super                 |                         | •                            | -                       |                            | *option allowers   |
| Antennen: FM                    | Teleskop                | Teleskop                     | Teleskop                | Teleskop                   | Kabel  |
| AM                              | Ferritstab              | Ferritstab                   | Ferritstab              | Ferritstab                 | Ferritstab   |
| DX/Local-Schalter               |                         |                              | - 1                     | - 1,                       | CI STATE OF THE ST |
| Ausgang: Ohrhörer               | · 1997                  | State to product             | •                       | • 0.00                     | The state of the state of  |
| Verstärkerteil: Ausgangsl. max. | 500 mW                  | 500 mW                       | 200 mW                  | 100 mW                     | 180 mW   |
| Lautsprecher Ø                  | 9,2 cm                  | 9,2 cm                       | 7,7 cm                  | 5,7 cm                     | 9,3 cm   |
| Spannungs- Backup/Uhr           | 12 (35) (Company of 10) | ought description age of the | A - AND NOVEMBER OF     | Carlo De Della Contraction | 1 x LR 6   |
| versorgung: Batterien           | 4xLR6                   | 4 x LR 6                     | 3 x LR 6                | 2 x LR 6                   | 3 x LR 14  |
| ext. DC-In                      | eingebautes Netzteil    | eingebautes Netzteil         | 4,5 V                   |                            | 77   |
| Abmessungen in mm (B x H xT)    | 263 x 128 x 56,5        | 253 x 122 x 56,5             | 195 x 95 x 365          | 156×78×36                  | 234 x 132 x 48   |
| Gewicht (mit Batterien)         | 026 -                   | 765 g                        | 410 g                   | 280 g                      | 780 g  |

| Taschenradios mit<br>Synthesizer-Tuner                          | ICF-M 200 S                | ICF-M 300 S             | ICF-M 1 W                     | SRF-M 40 W                    |
|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Empfangsbereiche: FM (MHz)                                      | 87,5 - 108                 | 87,5 - 108              | 87,6 - 108                    | 87,6 - 107,5                  |
| LW (kHz)<br>MW (kHz)<br>KW (MHz)                                | -<br>5,8-6,4               | 531 – 1602<br>5,8 – 6,4 | 531-1602                      | 531 – 1602                    |
| AM-Doppel-Super   | ** THE THE PERSON NAMED IN | - 400                   | • 177                         | -9                            |
| Eingeb. Antennen FM<br>AM                                       | Teleskop<br>Ferritstab     | Teleskop<br>Ferritstab  | Kopfhörer-Kabel<br>Ferritstab | Kopfhörer-Kabel<br>Ferritstab |
| DX/Local-Schalter   | 4                          | - 13                    | -                             | - 1 - 1 - 1                   |
| Ausgang: Ohrhörer   | •                          | •                       | •                             | •                             |
| Verstärkerteil: Ausgangsl. max.<br>Lautsprecher Ø               |                            | 320 mW<br>7,7 cm        | 80 mW<br>3,6 cm               | 2 x 18 mW                     |
| Spannungs-<br>versorgung: Backup/Uhr<br>Batterien<br>ext. DC·In | 3 x LR 6                   | 3xLR6                   | 2 x LR 6                      | 2 x LR 6                      |
| Abmessungen in mm (BxHxT)                                       | 178 x 100 x 32             | 32 x 101 x 181          | 57,8 x 96 x 17,2              | 82 x 94,5 x 275               |
| Gewicht (mit Batterien)   | 425 g                      | 490 g                   | 82 g                          | 170 g                         |
|   |                            | 77.5                    | 10000                         | <del></del>                   |

|  |          | 50, 507, 60                             |                                 |                               |                                 |                                 |                                 |
|--|----------|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Uhrenradios  |          | ICF-C 560                               | ICF-CS 950                      | ICF-C 221 L                   | ICF-C 350                       | ICF-C 101 W                     | ICF-C 320                       |
| Empfangsbereiche: FM (N<br>LW (H<br>MW (H<br>KW (N | (Hz)     | 87,6 - 107,5<br>153 - 255<br>530 - 1602 | 87,6 - 107,5<br>-<br>531 - 1602 | 88-106<br>150-255<br>530-1605 | 87,6 - 107,5<br>-<br>531 - 1602 | 87,6 - 107,5<br>-<br>530 - 1605 | 87,6 - 107,5<br>-<br>531 - 1602 |
| AM-Doppel-Super                                    | 116      |   | • 10.00                         | -                             | •                               | -                               |                                 |
| Eingeb. Antennen                                   | FM<br>AM | Netzkabel<br>Ferritstab                 | Netzkabel<br>Ferritstab         | Kabel<br>Ferritstab           | Netzkabel<br>Ferritstab         | Kabel<br>Ferritstab             | Netzkabel<br>Ferritstab         |
| DX/Local-Schalter                                  |          | 4                                       | -                               | _                             | -                               | - 12.                           | -                               |
| Ausgang: Ohrh                                      | örer     | - 15                                    | -                               | -                             |                                 | - 95                            | -10-2/21                        |
| Verstärkerteil: Ausgangsl. n<br>Lautspreche        |          | 450 mW<br>7,7 cm                        | 500 mW<br>7,7 cm                | 350 mW<br>6,6 cm              | 200 mW<br>6,6 cm                | 180 mW<br>6,6 cm                | 200 mW<br>6,6 cm                |
| Spannungs- Backup/                                 |          | 6 F 22/9 V                              | 6F22/9V                         | 1 x 6 F 22/9 V                | 6 F 22/9 V                      | 1 x 6 F 22/9 V                  | 6 F 22/9 V                      |
| versorgung: Batte<br>eingeb. Net<br>ext. D         | zteil    | 220 V/50 Hz                             | 220 V/50 Hz                     | 220 V/50 Hz                   | 220 V/50 Hz                     | 220 V/50 Hz                     | 220 V/50 Hz                     |
| Abmessungen in mm (BxH                             | (Tx      | 286 x 75 x 220                          | 330 x 98 x 115                  | 245 x 105 x 132               | 250 x 57 x 158                  | 114 x 117 x 110                 | 250 x 57 x 158                  |
| Gewicht (mit Batterien)                            |          | 1.500 g                                 | 1.300 g                         | 1.000 g                       | 800 g                           | 700 g                           | 800 g                           |

| Modell                  | Übertragungs-<br>bereich | September 1 |        | Bauform                                       |  |                               | (MM)                |                 | Ste            | cker/k        | Cabel          |                | Ка                               | bel        | Kabel             | 100       | ур                   | (mm,                 | Besonderheiten  | E                 |
|-------------------------|--------------------------|-------------|--------|---|--|-------------------------------|---------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------------------------|------------|-------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
|                         | (Hz)                     | 0           | 09.    |   | Secretaria de la constitución de | Impedanz<br>(Ω bei 1 kHz)     | Nennbelastbarkeit ( | digitaltauglich | iklinke 3,5 mm | Klinke 6,3 mm | Cannonanschluß | Kabellänge (m) | einseitig                        | beidseitig | richt (g) ohne Ka | dynamisch | Elektret Kondensator | Empfindlichkeit (dB/ |                 | Membrangröße (mm) |
| Kopfhörer               |                          | Mono        | Stereo |   |  | <u>E</u> a                    | Nen                 | digip           | Min            | Ķ             | Can            | Kab            | eins                             | beic       | Gew               | dyn       | Elek                 | Emp                  |                 | Men               |
| MDR-R 10                | 20-20.000                | 166         |        | geschloss                                     | en   | 40                            | 300                 |                 | H              |               | 198            | 3,0            | 100                              |            | 350               |           | -                    | 100                  | CCAW, LC-OFC    | 40                |
| MDR-CD 999              | 3-30.000                 | 111         |        | geschloss                                     | en   | 45                            | 500                 |                 |                |               | 143            | 3,0            | 11                               | -          | 280               |           | 12                   | 106                  | CCAW, LC-OFC    | 50                |
| MDR-CD 777              | 5-30.000                 | EFF         |        | geschloss                                     | en   | 63                            | 500                 |                 |                |               | 121            | 3,0            | 1                                | -          | 220               |           | 1                    | 106                  | CCAW, LC-OFC    | 40                |
| MDR-CD 555              | 5-27.000                 | FFI         |        | geschloss                                     | en   | 45                            | 100                 |                 |                |               | 11             | 3,0            | 1.                               | -          | 220               |           |                      | 106                  | CCAW, LC-OFC    | 30                |
| MDR-V 7                 | 5-30.000                 | 111         |        | geschloss                                     | en   | 63                            | 500                 |                 |                |               | 127            | 3,0            | 1.                               | -          | 230               |           | 38                   | 106                  | CCAW, OFC       | 40                |
| MDR-V 5                 | 10-26.000                | 346         |        | geschloss                                     | en   | 45                            | 100                 |                 | •              |               | 1              | 3,0            | 1.0                              | -          | 165               |           | 18                   | 104                  | CCAW, OFC       | 30                |
| MDR-V3                  | 16-22.000                | 121         |        | geschloss                                     | en   | 45                            | 100                 |                 |                | ٠             | 141            | 3,0            | 15                               |            | 150               |           |                      | 102                  | CCAW, OFC       | 30                |
| MDR-M 88                | 10-25.000                | 128         |        | halboffe                                      | 1  | 45                            | 100                 |                 | 1.             |               | 1-1            | 3,0            |                                  |            | 120               |           |                      | 106                  | CCAW, LC-OFC    | 30                |
| MDR-M 66                | 15-25.000                | 140         |        | halboffe                                      | 1  | 45                            | 100                 |                 | 1              |               | 12-1           | 3,0            |                                  | -          | 120               |           |                      | 104                  | OFC             | 30                |
| MDR-M 44                | 15-25.000                | 121         |        | halboffe                                      | 1  | 45                            | 100                 |                 | 1              |               | 11-1           | 3,0            |                                  | -          | 60                |           | 1                    | 104                  | CCAW, OFC       | 30                |
| MDR-M 22                | 16-22.000                |             |        | halboffe                                      | n  | 25                            | 100                 |                 | 1              |               | H              | 2,5            | 11-3                             |            | 70                |           | 16                   | 102                  | CCAW, OFC       | 23                |
| MDR-5 303               | 18-23.000                | 1141        |        | offen   | 9 6  | 45                            | 40                  | -               |                |               | 141            | 3,0            | 1                                | -          | 120               |           | 15                   | 104                  | CCAW            | 30                |
| MDR-S 101               | 20-20.000                | 14          |        | offen   | 11   | 32                            | 40                  | -               | •              |               | 14             | 2,0            | H                                |            | 90                |           | 14                   | 98                   | CCAW            | 23                |
| MDR-62                  | 14-24.000                | 121         |        | offen   | 110  | 45                            | 40                  |                 |                |               | H              | 2,5            | 1.                               | -          | 36                |           | H                    | 104                  | CCAW, SATC, OFC | 30                |
| MDR-32                  | 18-22.000                | 12          |        | offen   | 是計   | 25                            | 40                  |                 |                |               | 1 01           | 2,0            | 11.1                             | -          | 28                |           | E                    | 100                  | BELLEVI         | 23                |
| MDR-22                  | 18-22.000                |             |        | offen   |  | 32                            | - 50                |                 |                |               | 125            | 2,0            | 1                                | -          | 25                |           | 11                   | 100                  | CCAW, SATC      | 23                |
| MDR-12                  | 18-20.000                | 13-1        |        | offen   |  | 32                            | 50                  | -               |                |               | 200            | 1,5            | 14                               |            | 25                |           | 14                   | 98                   | SATC            | 23                |
| MDR-005                 | 30-17.000                | 1           |        | offen   | I K  | 32                            | 40                  | -               |                |               | 123            | 1,5            | 11                               |            | 28                |           | 1                    | 96                   |                 | 23                |
| MDR-A GOL               | 10-24.000                | TH          |        | offen   | H  | 32                            | 30                  |                 |                |               | 141            | 1,2            | 12                               |            | 14                |           | 14                   | 106                  | CCAW, SATC, OFC | 16                |
| MDR-A 21L               | 10-24.000                | TE.         |        | offen   | 111  | 18                            | 30                  |                 |                | -             | 151            | 1,2            | 1                                |            | 14                |           | 14                   | 106                  | CCAW, SATC, OFC | 16                |
| MDR-A 15L               | 18-22.000                | 11-1        |        | offen   |  | 18                            | 20                  | -               | 1.             | -             | 421            | 1,0            | 14                               |            | 14                |           | -11                  | 104                  | OFC             | 13                |
| MDR-E 484               | 8-27.000                 | 513         |        | offen   | 7  | 16                            | 30                  |                 | 111            |               | 121            | 1,3            | 12                               |            | 5,6               |           |                      | 108                  | CCAW, SATC, OFC | 16                |
| MDR-E 464               | 10-24.000                | 141         |        | offen   | 84   | 18                            | 30                  |                 | 111            |               | 1              | 1,3            | 14                               |            | 5,5               |           | Н                    | 108                  | CCAW, OFC       | 16                |
| MDR-E 555               | 12-22.000                | 1118        |        | offen   |  | 18                            | 20                  |                 | -              | -             | 19-6           | 1,2            | 14                               |            | 4.8               |           |                      | 106                  | CCAW, SATC, OFC | 13                |
| MDR-E 225               | 18-22.000                | 140         |        | offen   |  | 16                            | 20                  | -               |                | -             | TH             | 1,2            | 14                               |            | 5                 |           | 15                   | 104                  | SATC            | 13                |
| MDR-E 414               | 20-20.000                | THE         |        | offen   | 21   | 16                            | 20                  | -               |                | -             | H              | 1,0            | 14                               |            | 4,8               |           | 111                  | 104                  | CCAW, SATC, OFC | 13                |
| MDR-22 TV               | 18-22.000                |             |        | offen   | 127  | 32                            | 50                  | -               | 111            |               | H              | 5,0            |                                  | -          | 50                |           |                      | 98                   | CCAW, SATC, OFC | 23                |
| Mikrofone<br>Dynamisch  |                          |             |        | Richt-<br>charakteris<br>Paudiode<br>Raudiode | Niere și   |                               |                     |                 |                |               |                |                | A STANDARD TO SERVICE            |            |                   |           |                      |                      |                 |                   |
| F-P 280                 | 50-18.000                |             | -      |   | •  | 300                           | III                 | -               |                | 1-            | 1              | 5,0            | 1-1                              | -          | 270               |           | 16                   |                      |                 | 1000              |
| F-PV 250                | 50-18.000                |             | -      | 4-14-5  | •  | 250                           | 111                 | -               | -              | -             |                | 5,0            | 1                                | -          | 280               |           | -                    |                      | THE SERVE       | 報刊を行              |
| F-99 LT                 | 100-12.000               |             | •      | 1   | ·  | 500 b. Mono<br>1000 b. Stereo | To the second       | -               |                | -             |                | 3,0            |                                  | 10         | 150               |           | Ama                  |                      |                 | 1                 |
| F-VX 50                 | 80-15.000                |             | -      | 1   | +  | 600                           |                     | -               | 100            |               | (-)            | 5,0            | 7-1                              | 1.7        | 255               |           |                      |                      | THEFT           |                   |
| F-VX 30                 | 80-12.000                |             | -      | - 1   | H  | 600                           | 1                   | -               |                |               | H              | 3,0            | 1                                | -          | 220               |           | 1                    |                      | Market I        |                   |
| F-V 05                  | 100-12.000               |             | -      | 1-11-0  | -  | 500                           |                     | -7              | •              |               | 14             | 3,0            | 1-1                              | -          | 90                | ٠         | -                    |                      |                 | Brest C           |
| F-V 18                  | 100-10.000               |             | -      |   | -  | 450                           | 1 1 2 1             | 11-1            |                |               |                | 1,5            | -                                | -          | 75                | •         | 1                    |                      | HARMAN          | TOWN              |
| Elektret<br>Kondensator |                          |             |        |   | Statement of the last  |                               |                     |                 |                |               | The same of    |                | Name of Street, or other Persons |            |                   |           |                      |                      |                 | 027               |
| ECM 909                 | 100-15.000               | -           |        | 1-11-1  | •  | 1000                          | 1                   | -               | 100            | -             | -              | 1,5            | 1-5                              | -          | 90                | -         |                      |                      | 90*/120*        | 10                |
| ECM 155                 | 50-15.000                |             | -      | 1.11  | 1  | 2700                          | 124                 | -               | 11             | -             | H              | 1,2            | N Total                          | -          | 8                 | -         |                      |                      |                 | 97715             |
| ECM 144                 | 50-15.000                |             | -      | 10-11-1                                       | 40   | 2700                          | THE R               | -               | 10             | -             | -              | 1,2            | 14                               | -          | 16                | -         |                      | 17.75                |                 | THE LE            |
| ECM 121                 | 100-15.000               |             | •      |   | •  | 500 b. Mono<br>1000 b. Stereo | Table 1             | -               | Total Control  | -             |                | 1,2            | No.                              | -          | 16                | -         | •                    |                      |                 | 191               |
| ECM 101 SM              | 100-15.000               | 1-1         |        |   |  | 1800                          |                     | -               |                | -             | 1              | 1,2            |                                  | -          | 15                | -         |                      |                      | BRHHIA          | 1                 |

CCAW = Copper Cladded Aluminium Wire = kupferummantelter Aluminiumdraht
OFC = Oxygen Free Copper = sauerstofffreies Kupfer
SATC = Sony Acoustic Turbo Circuit = SONY's akustische Turbofunktion zur Verbesserung der Basswiedergabe

### Konfhörer MDR-IF 5K

| KOPFHÖRER MIT INTEGRIERTI | EM EMPFÄNGER   | ANSCHLUSSEINHEIT MIT SE  | ANSCHLUSSEINHEIT MIT SENDER UND LADETEIL                       |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Besonderheit              | drahtloses Infrarot-Kopfhörer-System   | Wellenlänge des Lichtes  | 850 nm   |  |  |  |  |  |  |
| Kopfhörer-Typ             | offen .  | Trägerfrequenzen   | 2,3 MHz für den linken Kanal und 2,8 MHz für den rechten Kanal |  |  |  |  |  |  |
| Wandler-System            | dynamisch, S.A.T.C.*   | Modulationsart   | FM   |  |  |  |  |  |  |
| Verstärkerleistung        | 2 x 20 mW  | Frequenzhub  | ±150 kHz   |  |  |  |  |  |  |
| Demodulatorprinzip        | FM   | NF-Anschlußkabel   | 1,8 m lang, mit Stereo-Klinkenstecker                          |  |  |  |  |  |  |
| Empfangsschaltung         | Superhet-Schaltung   | Eingangsimpedanz   | 47 kΩ  |  |  |  |  |  |  |
| Zwischenfrequenz          | 10,7 kHz   | Ladeteil   | für im Kopfhörer integrierte NC-Akkus, Schnelladung möglich    |  |  |  |  |  |  |
| Übertragungsbereich       | 18 – 22.000 Hz   | mitgeliefertes Zubehör   | externes Netzteil (9 V), 2 Steckeradapter                      |  |  |  |  |  |  |
| Pegelregler               | getrennt für rechten und linken Kanal  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gewicht                   | ca. 92 g   | the state of the s |  |  |  |  |  |  |  |
| Spannungsversorgung       | mit integriertem NC-Akkusatz (2,4 V),<br>Betriebsdauer mit einer Ladung ca. 6 Std. | A - CV/  | Allower my the second of the second                            |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>S.A.T.C. = Sony Acoustic-Turbo Circuit = SONY's akustische Turbofunktion zur Verbesserung der Baßwiedergabe.

| CD-VI   | deo   | MDP-515 D  | MDP-315  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| FORMAT  | FKOMPATIBILITÄT   |  |  |  |  |  |  |
| CD-Single (8 cm)  |   |  |  |  |  |  |  |
| CD (12 cm)  |   | and the second s |  |  |  |  |  |
| LD-Sing   | de (CDV/12 cm)  |  | - 11 - 12 - 13 - 13 - 14 - 14 - 14 -   |  |  |  |  |
| LD (20  | cm)   | •  | •  |  |  |  |  |
| LD (30  | cm)   |  | •  |  |  |  |  |
| Digitalte   | on CD/LD/LD-Single (CDV)                                      |  | •  |  |  |  |  |
| Analogt   | ton LD .  |  | •  |  |  |  |  |
| SPEZIFI   | KATIONEN  |  | the contract of the contract of  |  |  |  |  |
| VIDEO   | Farbstandard<br>Signal/Rauschabstand<br>Horizontale Auflösung | PAL/NTSC<br>44 dB (PAL)/47 dB (NTSC)<br>440 Linien PAL<br>425 Linien NTSC  | PAL<br>44 dB<br>440 Linien   |  |  |  |  |
| AUDIO D/A-Wandler<br>D/A-Wandlung<br>Oversampling<br>Digital-Filter<br>Frequenzgang |   | 2<br>18 Bit<br>8fach<br>•<br>4 – 20.000 Hz<br>+ 0,5 dB – 1 dB  | 2<br>18 Bit<br>8fach<br>•<br>4 – 20.000 Hz<br>+ 0,5 dB – 1 dB  |  |  |  |  |
| Klirrfaktor   |   | 0,003%   | 0,003%   |  |  |  |  |
| Signal/Rauschabstand  |   | 105 dB   | 105 dB   |  |  |  |  |
| Dynami  | ikbereich   | 95 dB  | 95 dB  |  |  |  |  |
| Kanaltr   | ennung  | 95 dB  | 95 dB  |  |  |  |  |
| ANSCH   | LUSSBUCHSEN   |  |  |  |  |  |  |
| Video-Ausgang   |   | 1 x EURO-AV (Scart)<br>1 x Cinch   | 1 x EURO-AV (Scart)<br>1 x Cinch   |  |  |  |  |
| RGB-Ausgang   |   | 1 x EURO-AV (Scart)<br>inkl. NTSC  | O THE PARTY OF THE |  |  |  |  |
| Audio-A   | Ausgang (Stereo)  | 1 x EURO-AV (Scart)<br>2 x Cinch (L/R)   | 1 x EURO-AV (Scart)<br>2 x Cinch (L/R)   |  |  |  |  |
| Digital-  | OUT   | optisch  | optisch  |  |  |  |  |
| Kopfhörerausgang  |   | 1 x 6,3 mm Klinke  | 1 x 6,3 mm Klinke  |  |  |  |  |
| Kopfhörerausgang regelbar   |   | •  | • 1  |  |  |  |  |
| ALLGEMEINE DATEN  |   | and the second second second   | The same of the sa |  |  |  |  |
| Betrieb   | sspannung   | 220 V AC/50 Hz   | 220 V AC/50 Hz   |  |  |  |  |
| Leistun   | gsaufnahme  | 40 W   | 30 W   |  |  |  |  |
| Abmes   | sungen in mm (B x H x T)                                      | 430 x 110 x 408  | 430 x 110 x 400  |  |  |  |  |
| Gewich  | t was a second  | 7,9 kg   | 7,7 kg   |  |  |  |  |
| Zubehő  | ir  | Infrarot-Fernbedienung   | Infrarot-Fernbedienung   |  |  |  |  |

• vorhanden, - nicht vorhanden

Stand 8/89. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Dolby<sup>®</sup> ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC. my first Sony ist das Warenzeichen der Sony Corporation. Walkman<sup>®</sup> ist das eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation Tokio. Discman<sup>®</sup> ist das eingetragene Warenzeichen der Sony Corporation Tokio.